

---

# Bildungsplan

zur Verordnung über die berufliche  
Grundbildung der Berufe

---

**43905 Landmaschinenmechanikerin EFZ  
Landmaschinenmechaniker EFZ**

**43906 Baumaschinenmechanikerin EFZ  
Baumaschinenmechaniker EFZ**

**43907 Motorgerätemechanikerin EFZ  
Motorgerätemechaniker EFZ**



# **Bildungsplan zur Verordnung über die berufliche Grundbildung der Berufe:**

<b>43905</b>	Landmaschinenmechanikerin EFZ/ Landmaschinenmechaniker EFZ
<b>43906</b>	Baumaschinenmechanikerin EFZ/ Baumaschinenmechaniker EFZ
<b>43907</b>	Motorgerätemechanikerin EFZ/ Motorgerätemechaniker EFZ

vom 25. Oktober 2006

## **Inhaltsverzeichnis**

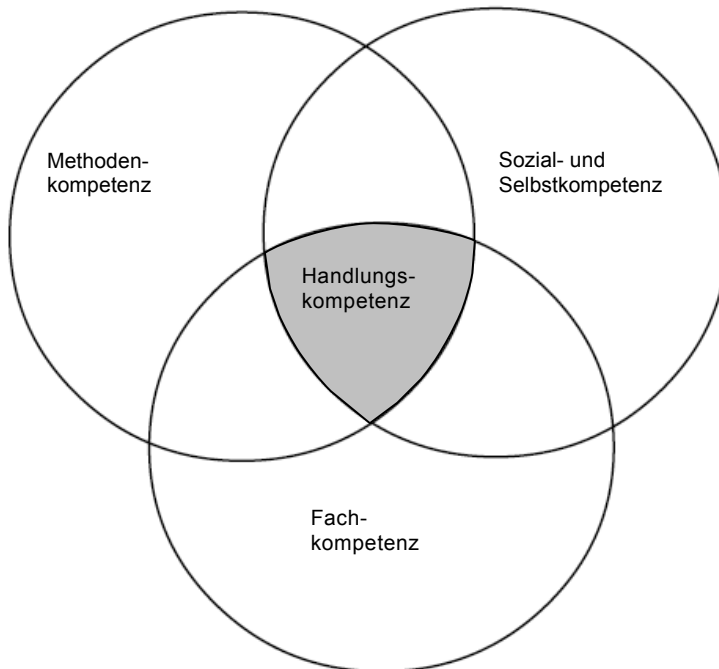
<b>Teil A) Einleitung</b>	<b>2</b>
a) Kompetenzen	2
b) Bildungsziele	3
c) Ausbildungsverantwortung	3
d) Rahmenbedingungen zu den Leistungszielen	3
e) Bedeutung des Endverhaltens	4
f) Sachgebietsstruktur	5
e) Stichwortverzeichnis	7
<b>Teil B) Handlungskompetenzen</b>	<b>8</b>
a) Fachkompetenzen	8
b) Methodenkompetenzen	48
c) Sozial- und Selbstkompetenzen	49
<b>Teil C) Lektionentafel der Berufsfachschule</b>	<b>50</b>
<b>Teil D) Organisation, Aufteilung und Dauer der überbetrieblichen Kurse</b>	<b>51</b>
<b>Teil E) Organisation des Qualifikationsverfahrens</b>	<b>53</b>
<b>Teil F) Genehmigung und Inkrafttreten</b>	<b>54</b>
<b>Anhang:</b>	
Verzeichnis der Unterlagen für die Umsetzung der beruflichen Grundausbildung	55

Zur Vereinfachung der Schreibweise wird im Text nur die männliche Form verwendet. Die weibliche Form ist darin enthalten.

## Teil A) Einleitung

### a) Kompetenzen

- Jede berufliche Handlung erfordert einen unterschiedlich grossen Anteil der dargestellten Kompetenzbereiche.
- In der Regel ist der Anteil der Fachkompetenz am grössten.
- Um die vorgegebenen Handlungskompetenzen der Ausbildungsziele zu erreichen, müssen Ausbildner und Lernende alle zutreffenden Kompetenzanteile fördern.
- Methoden- und Sozialkompetenzen sollen nicht los gelöst, sondern immer in Verbindung mit der Ausbildung der geeigneten Fachkompetenzen geschult werden.
- Anzustreben sind Ausbildungsmethoden und geeignete Lernsituationen, die Lernende in die Verantwortung des Lernprozesses einbeziehen und Raum für soziales und handlungsorientiertes Lernen schaffen.



#### **Handlungskompetenz**

Handlungskompetenz ist das Ergebnis fachlicher, methodischer und sozialer Ressourcen, welche die Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker befähigen, in der Berufspraxis richtig, vollständig und effizient zu handeln. Sie ist das Ziel und Zentrum der beruflichen Bildung. Handlungskompetenz beinhaltet mindestens zwei, meistens jedoch alle der nachfolgend aufgeführten Kompetenzbereiche.

#### **Fachkompetenz**

Unter Fachkompetenz werden jene allgemein technischen und ausschliesslich fachtechnischen Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten verstanden, die dem Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker die Basis zur Bewältigung seiner beruflichen Handlungskompetenz geben. Bei dem Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind dies die Kompetenzen aus den Bereichen „Berufsübergreifende Grundlagen“, „Berufsübergreifende Facharbeiten“ und auf den Beruf bezogenen Facharbeiten.

#### **Methodenkompetenz**

Methodenkompetenz bezieht sich auf situationsübergreifende, flexibel einsetzbare kognitive Fähigkeiten, die Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker zur selbständigen Bewältigung komplexer und neuartiger Aufgaben befähigen. Sie sind Teil der beruflichen Handlungskompetenz und ermöglichen den Lernenden sich den verändernden Situationen anzupassen, sich neue Kenntnisse, Fertigkeiten und Methoden anzueignen, damit Probleme zielgerichtet und durchdacht gelöst werden können. Bei den Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind dies mehrheitlich Fähigkeiten in den Bereichen der Lern-, Gesprächs- und Arbeitsmethodik.

#### **Sozial- und Selbstkompetenz**

Sozialkompetenzen umfassen kommunikative und kooperative Verhaltensweisen oder Fähigkeiten, die das Realisieren von Zielen in sozialen Interaktionen erlauben. Für Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker stehen vor allem Beziehungskompetenz und Verantwortungsbewusstsein im Zentrum der Sozialkompetenzen. Selbstkompetenz bezieht sich auf persönlichkeitsbezogene Dispositionen, die sich in Einstellungen, Werthaltungen, Bedürfnissen und Motiven äussern und vor allem jene Aspekte des beruflichen Handelns beeinflussen, welche durch Motive und Emotionen gesteuert werden. Beim Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind Selbstständigkeit, Interesse, Eigeninitiative, Belastbarkeit, Selbstkritik und Berufsmotivation die wichtigsten Selbstkompetenzen. Beide Kompetenzbereiche sind Teil der beruflichen Handlungskompetenz.

## **b) Bildungsziele**

Ziel der beruflichen Grundbildung ist die Vermittlung von Handlungskompetenzen. Diese befähigen die Lernenden, berufliche und allgemeine Situationen zu bewältigen. Die Bildungsziele werden im Bildungsplan mit Leit-, Richt- und Leistungszielen beschrieben. Leitziele umschreiben Handlungsfelder und begründen in allgemeiner Form, weshalb diese in den Bildungsplan aufgenommen werden. Sie gelten für alle drei Lernorte.

Richtziele beschreiben Einstellungen und Haltungen oder übergeordnete Verhaltensbereitschaften, die bei den Lernenden zu fördern sind. Sie gelten für alle drei Lernorte.

Leistungsziele beschreiben konkretes, messbares Verhalten in bestimmten Situationen und verdeutlichen die Richtziele. Sie beziehen sich auf einzelne Lernorte und sind auf kürzere Frist (auf ca. fünf Jahre) angelegt. Sie werden periodisch überprüft und falls nötig, den neuen Gegebenheiten angepasst.

Leistungsziele können aus einer Kombination von Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen oder nur aus einer dieser Kompetenzen bestehen.

## **c) Ausbildungsverantwortung**

Für das Erreichen der Bildungsziele ist der im Lehrvertrag genannte „Verantwortliche Berufsbildner“ verantwortlich. Damit die Inhalte koordiniert sind, werden die im Teil B aufgeführten Bildungsziele folgendermassen auf die Lernorte verteilt:

- Leit- und Richtziele gelten für alle Lernorte in gleicher Weise
- Leistungsziele sind den einzelnen Lernorten zugeordnet und mit „L“, „B“ oder „M“ bezeichnet. Es sind auch mehrere Zuordnungen möglich.

## **d) Rahmenbedingungen zu den Leistungszielen**

Wenn für das Thema, das Endverhalten, die Hilfsmittel und für den Beurteilungsmassstab im Leistungsziel keine explizite Einschränkung gemacht wird, gelten immer folgende Rahmenbedingungen:

### **Für das Thema (den Gegenstand)**

In den Sachgebieten „Berufsübergreifende Grundlagen“ und für die „Berufsübergreifenden Facharbeiten“ bezieht sich das Thema (der betreffende Gegenstand) auf Verhältnisse in Betriebsstrukturen, wie sie grossmehrheitlich bei den Fachwerkstätten anzutreffen sind.

Im Sachgebiet „Berufsübergreifende Facharbeiten“ gilt folgende Einschränkung:

- Für die Leistungsziele in der Berufsfachschule und für die überbetrieblichen Kurse bezieht sich der Gegenstand auf Musterteile von Systemen aus Fahrzeugen, Maschinen und Geräten, welche in der Schweiz stark verbreitet sind. Das heisst, auf häufig vorkommende Systeme der grössten Konzerne mit den meistverkauften Fahrzeugen, Maschinen und Geräten der letzten Jahre.
- Für die Leistungsziele im Betrieb bezieht sich der Gegenstand auf Fahrzeuge, Maschinen und Geräte, wie sie grossmehrheitlich im Lehrbetrieb anzutreffen sind.

### **Endverhalten**

Die in einem Leistungsziel verwendeten Verben bestimmen, wie anspruchsvoll das beschriebene Endverhalten ist. Unter Buchstabe e kann entnommen werden, zu welcher Anforderungsstufe ein Denk- oder Arbeitsprozess gehört.

### **Hilfsmittel**

Alle Leistungsziele sollen mit den in der Praxis der Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker verwendeten üblichen Hilfsmitteln erreicht werden. Dazu zählen z. B. persönliche Unterlagen, Tabellen, Formelbücher, Werkstattunterlagen, Vorschriften, fachgerechte Werkzeuge, zweckmässige Messgeräte. Es wird grundsätzlich verzichtet, im Leistungsziel die üblichen Hilfsmittel zu erwähnen. Daher wird nur dann auf das Hilfsmittel verwiesen, wenn damit die Anforderung zum Erreichen des Leistungsziels deutlich beeinflusst wird.

### **Beurteilungsmassstab**

Für alle Leistungsziele der beruflichen Praxis (ÜK und Betr.) gilt der Grundsatz, dass alle Tätigkeiten selbstständig ausgeführt werden können und dass der Zeitaufwand höchstens 20% über demjenigen eines durchschnittlich produktiven Facharbeiters liegt. Wenn Richtzeiten des Fahrzeug- oder Maschinenherstellers oder der Werkstatt vorliegen, gilt der gleiche Grundsatz.

### **Lesbarkeit**

Zum Vereinfachen der Lesbarkeit wird eine möglichst kurze, verständliche Formulierung gewählt. Jedes Leistungsziel kann daher wie folgt ergänzt werden:

Einleitend: „Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können“ .....

### **Zuordnung der Berufe**

Die Leistungsziele werden über Buchstaben „L“ Landmaschinenmechaniker, „B“ Baumaschinenmechaniker oder „M“ Motorgerätemechaniker den Bildungsorten zugewiesen.

## e) Bedeutung des Endverhaltens

Die Angabe der Taxonomiestufen bei den Leistungszielen dient dazu, deren Anspruchsniveau zu bestimmen.  
Die sechs üblichen K-Stufen werden zur besseren Praktibilität auf drei Bereiche reduziert. Im Einzelnen bedeuten sie:

<b>Denk- oder Arbeitsprozess</b>	<b>Taxonomie</b>	<b>Bedeutung</b>	
zuordnen	tief	K 1	Elemente miteinander in Verbindung bringen, gruppieren.
befolgen	tief	K 1	sich nach etwas richten (z. B. nach einer Vorschrift handeln)
nennen, aufzählen, angeben	tief	K 1	Punkte, Gedanken, Argumente, Fakten auflisten
benennen	tief	K 1	vorgegebenen Elementen den Namen geben
aktualisieren	mittel	K 2,3	auf den neusten Stand bringen
lokalisieren	mittel	K 2,3	örtlich einschränken, den Ort von etwas bestimmen
bestimmen, definieren	mittel	K 2,3	den Inhalt eines Begriffs auseinanderlegen, feststellen; etwas herauslesen, etwas berechnen, etwas veranschaulichen, evtl. konkretisieren.
anwenden	mittel	K 2,3	bei einer Arbeit ein bestimmtes Verfahren, eine bestimmte Technik zu einem bestimmten Zweck verwenden.
ausführen, durchführen	mittel	K 2,3	ein Vorhaben in allen Einzelheiten verwirklichen, eine bestimmte Arbeit erledigen, fachgerecht in die Praxis umsetzen.
instand halten instand setzen	mittel	K 2,3	in brauchbarem Zustand halten, etwas reparieren
warten, unterhalten	mittel	K 2,3	Arbeiten ausführen, die zur Erhaltung der Funktionsfähigkeit von Zeit zu Zeit notwendig sind.
einstellen	mittel	K 2,3	einen Gegenstand so richten, dass er nach Wunsch und nach den technischen Erfordernissen funktioniert.
erklären, erläutern	mittel	K 2,3	etwas deutlich machen, indem man besonders das „Wie“, „Weshalb“ und „Wann“ beleuchtet.
im Prinzip erklären	mittel	K 2,3	die Idee erklären, die einer Sache zugrunde liegt, nach der etwas wirkt; schematisch erklären, wie etwas aufgebaut ist; keine Einzelheiten des Innenaufbaus, der inneren Abläufe.
beschreiben, aufzeigen, verdeutlichen	mittel	K 2,3	etwas deutlich machen, indem man das „Wie“ darlegt; mit Worten Einzelheiten, besondere Kennzeichen darstellen, schildern.
unterscheiden, vergleichen	mittel	K 2,3	die Unterschiede zwischen Dingen anhand bestimmter Merkmale/Kriterien herausheben.
charakterisieren	mittel	K 2,3	etwas darstellen, kennzeichnen, treffend schildern
zeichnen, aufzeichnen, darstellen	mittel	K 2,3	etwas (Ganzes und Teile) bildhaft darstellen, die Teile benennen und evtl. auch in Worten beschreiben.
beurteilen, diagnostizieren	hoch	K 4,5,6	etwas in Bezug auf gewisse Kriterien (z.B. Herstellerangaben, Aussehen, einwandfreies Funktionieren) werten und darlegen; Gründe und Argumente hervorheben.
begründen	hoch	K 4,5,6	etwas breit und tief und von verschiedenen Standpunkten aus prüfen, auslegen, nachweisen, verdeutlichen; dazu Gründe und Argumente hervorheben.
prüfen	hoch	K 4,5,6	Systeme oder Einzelteile auf deren Zustand und Funktionieren untersuchen und beurteilen.
interpretieren	hoch	K 4,5,6	die Bedeutung von etwas erklären, die Kernaussagen herausschälen (Text, Grafik), evtl. verknüpfen mit einem persönlichen Urteil.
analysieren	hoch	K 4,5,6	etwas in Bezug auf bestimmte Kriterien untersuchen, prüfen; das Zusammenwirken der Elemente zeigen; etwas bezüglich seiner Merkmale zu erkennen suchen.

## f) Sachgebietsstruktur

Die Grundlage für die Sachgebietsstruktur bilden konkrete Arbeitssituationen ausgebildeter Berufsleute aus dem gleichen Themengebiet.

Die vorliegende Sachgebietsstruktur ist für alle drei Lernorte identisch. Sie definiert die Themengebiete und Leistungszielüberschriften im Bildungsplan und gibt die nötige Übersicht.

### 1 Berufsübergreifende Grundlagen

<b>1.1 Überfachliche Kompetenzen</b> 1.1.1 Arbeitsplanung / Arbeitstechnik 1.1.2 Arbeitsdokumentation 1.1.3 Lernformen 1.1.4 Bildungsbuchhaltung 1.1.5 Informationsbeschaffung 1.1.6 Geschäftssinn 1.1.7 Selbständigkeit 1.1.8 Umgangsformen 1.1.9 Integrität	<b>1.2 Rechnen, Physik</b> 1.2.1 Technisches Rechnen 1.2.2 Kinematik 1.2.3 Mechanik 1.2.4 Energetik / Kalorik 1.2.5 Hydraulik / Pneumatik 1.2.6 Festigkeitsberechnungen 1.2.7 Elektrotechnik	<b>1.3 Vorschriften</b> 1.3.1 Sicherheit und Unfallverhütung 1.3.2 Umweltschutz 1.3.3 Strassenverkehrsrecht
<b>1.4 Längen-Prüftechnik</b> 1.4.1 Grundbegriffe 1.4.2 Messgeräte 1.4.3 Toleranzen und Passungen	<b>1.5 Fertigungstechnik</b> 1.5.1 Umformen 1.5.2 Trennen 1.5.3 Fügen	<b>1.6 Elektrotechnik-Grundlagen</b> 1.6.1 Basiskenntnisse 1.6.2 Mess- und Prüfgeräte 1.6.3 Unfallverhütung, Gefährdung 1.6.4 Elektrische Bauelemente 1.6.5 Elektronische Bauelemente 1.6.6 Sensorik
<b>1.7 Fluidtechnik-Grundlagen</b> 1.7.1 Basiskenntnisse 1.7.2 Mess- und Prüfgeräte 1.7.3 Unfallverhütung, Gefährdung 1.7.4 Bauelemente und Grundschatungen der Fluidtechnik	<b>1.8 Stoffkunde</b> 1.8.1 Chemische Grundlagen 1.8.2 Toxikologie / Umweltschutz 1.8.3 Werkstoffgrundlagen 1.8.4 Metalle 1.8.5 Nichtmetalle 1.8.6 Betriebsstoffe, Hilfsstoffe	<b>1.9 Technische Informationen</b> 1.9.1 Skizzieren 1.9.2 Maschinenelemente 1.9.3 Zeichnungen lesen 1.9.4 Hydraulischschaltpläne 1.9.5 Elektrische Schaltpläne 1.9.6 Grafische Darstellungen 1.9.7 Englische Fachausdrücke
<b>1.10 Informatik</b> 1.10.1 Basiskenntnisse 1.10.2 Software 1.10.3 Computeranwendungen	<b>1.11 Betriebswirtschaft</b> 1.11.1 Verrechnungsansatz 1.11.2 Begriffe	

### 2 Berufsübergreifende Facharbeiten

<b>2.1 Maschinenelemente</b> 2.1.1 Riementriebe 2.1.2 Kettentriebe und Seile 2.1.3 Getriebe 2.1.4 Kupplungen 2.1.5 Gelenkwellen 2.1.6 Gleit- und Wälzlager 2.1.7 Dichtungen 2.1.8 Federn	<b>2.2 Lenkungen, Bremsen</b> 2.2.1 Lenkungen 2.2.2 Lenkgeometrie 2.2.3 Mechanische Lenkung 2.2.4 Hydraulische Lenkung / Lenkhilfe 2.2.5 Bremsarten, Übertragungseinrichtungen 2.2.6 Anhängerbremsen	<b>2.3 Fahrwerke</b> 2.3.1 Räder und Achsen 2.3.2 Federung 2.3.3 Raupen 2.3.4 Bereifung 2.3.5 Bodendruck, Zugvermögen
<b>2.4 Hydraulik</b> 2.4.1 Systeme 2.4.2 Pumpen und Motoren 2.4.3 Ventile und Steuerung 2.4.4 Zylinder, Filter, Behälter, Speicher, Leitungen 2.4.5 Prüf- und Messtechnik	<b>2.5 Elektrische Anlagen</b> 2.5.1 Akkumulatoren 2.5.2 Generator 2.5.3 Starter 2.5.4 Starthilfen 2.5.5 Beleuchtung, Signalanlage Bordelektronik , Elektrik 2.5.6 Gleich- und Wechselstrommotoren	<b>2.6 Verbrennungsmotoren</b> 2.6.1 Bauarten 2.6.2 Motorteile, Motorsteuerung 2.6.3 Motoraufladung 2.6.4 Kraftstoffanlage, Einspritzanlage 2.6.5 Luftfilter 2.6.6 Schmierung 2.6.7 Kühlung 2.6.8 Vergaser 2.6.9 Zündanlage 2.6.10 Abgase 2.6.11 Diagnose
<b>2.7 Sicherheit, Komfort</b> 2.7.1 Anhängevorrichtung 2.7.2 Klimaanlagen		

# Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

---

## Berufsbezogene Facharbeiten

### 3 Facharbeiten Landmaschinenmechaniker

<b>3.1 Facharbeiten</b> 3.1.1 Anhängerbremsen 3.1.2 Hubwerk	<b>3.2. Maschinen und Geräte Landtechnik</b> 3.2.1 Pflüge, Pflugersatz- und Pflugfolgegeräte 3.2.2 Miststreuer, Gülletechnik 3.2.3 Düngerstreuer 3.2.4 Sämaschinen 3.2.5 Kartoffellegemaschinen Pflanzgeräte 3.2.6 Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen 3.2.7 Mähwerke 3.2.8 Heuerntemaschinen 3.2.9 Ladewagen 3.2.10 Feldhäcksler 3.2.11 Pressen 3.2.12 Mähdrescher	3.2.13 Kartoffelerntemaschinen 3.2.14 Rübenerntemaschinen 3.2.15 Förderbänder, Förderschnecken 3.2.16 Gebläse, Heubelüftung, Krananlagen 3.2.17 Hoflader 3.2.18 Kettensäge 3.2.19 Seilwinde 3.2.20 Zerkleinerungsmaschinen 3.2.21 Forstfahrzeuge 3.2.22 Trimmer, Motorsense 3.2.23 Zug- und Trägerfahrzeuge
---	--	---

### 4 Facharbeiten Baumaschinenmechaniker

<b>4.1 Facharbeiten</b> 4.1.1 Notlenkung 4.1.2 Hilfskraft- und Fremdkraftbremsen 4.1.3 Kettenfahrwerk	<b>4.2. Maschinen und Geräte Baumaschinentechnik</b> 4.2.1 Abbauhämmer, Beisser, Rückbauwerkzeuge 4.2.2 Bagger 4.2.3 Baustellenkompressor 4.2.4 Dumper 4.2.5 Kettenlader und Bulldozer	4.2.6 Mobile Krane 4.2.7 Kompaktlader, Pneuladeschaufel 4.2.8 Stapler 4.2.9 Walzen, Vibroplatten, Vibrationsstampfer
--	--	---

### 5 Facharbeiten Motorgerätemechaniker

<b>5.1 Facharbeiten</b> 5.1.1 Starkstromelektrik 5.1.2 Schutzmassnahmen 5.1.3 Elektromaterial 5.1.4 Instandstellung 5.1.5 Elektromotoren 5.1.6 Generatoren	<b>5.2. Maschinen und Geräte Motorgerätetechnik</b> 5.2.1 Düngerstreuer 5.2.2 Hack- und Pflanzgeräte 5.2.3 Pflanzenschutzspritzen 5.2.4 Mähwerke und Zusatzgeräte 5.2.5 Kettensäge 5.2.6 Zerkleinerungsmaschinen 5.2.7 Industriesauger 5.2.8 Bodenreinigungsmaschinen 5.2.9 Kehr- und Kehrsaugmaschinen	5.2.10 Laubsauger und -bläser 5.2.11 Hochdruckreiniger 5.2.12 Schneepflug, -fräse 5.2.13 Pflegegeräte für vereiste Fahrbahnen, Salzstreuer 5.2.14 Rasenmäher, Rasentraktoren 5.2.15 Rasenpflegegeräte 5.2.16 Trimmer, Motorsense
--	--	---

**e) Stichwortverzeichnis**

<b>Stichwort</b>	<b>Seite</b>	<b>Stichwort</b>	<b>Seite</b>
Abbauhämmmer, Beisser, Rückbauwerkzeuge	40	Kartoffellegemaschinen und Pflanzgeräte	35
Abgase	32	Kehr- und Kehrsaugmaschinen	46
Akkumulatoren	28	Kettenfahrwerk	39
Anhängerbremsen	26/33	Kettenlader und Bulldozer	41
Anhängevorrichtungen	32	Kettensäge	37/46
Arbeitsplanung / Arbeitstechnik	8	Kettentreibere und Seile	23
Bagger	40	Kinematik Berechnungen	10
Bauarten von Verbrennungsmotoren	30	Klimaanlagen	32
Baustellenkompressor	41	Kompaktlader, Pneuladeschaufel	42
Beleuchtung	29	Kraftstoffanlage	31
Bereifung	27	Kühlung	31
Betriebsstoffe, Hilfsstoffe	20	Kupplungen	24
Betriebswirtschaft	22	Lerndokumentation	8
Bodendruck, Zugvermögen	27	Ladewagen	36
Bodenreinigungsmaschinen	46	Laubsauger und -bläser	46
Bordelektrik	29	Lenkgeometrie	26
Bordelektronik	29	Lenkungen	26
Bremsarten, Übertragungseinrichtungen	26	Lernformen	8
Chemische Grundlagen	19	Luftfilter	31
Computeranwendungen	22	Mähdrescher	36
Diagnose in der Motorenmechanik	32	Mähwerke	36/45
Dichtungen	25	Maschinenelemente	21
Dumper	41	Mechanik Berechnungen	11
Düngerstreuer	35/45	Mechanische Lenkung	26
Einspritzanlage	31	Messgeräte zur Längenprüfung	13
Elektrische Bauelemente	17	Metalle	20
Elektrische Schaltpläne	21	Miststreuer, Gülletechnik	34
Elektromaterial	44	Mobile Krane	42
Elektromotoren	45	Motoraufladung	30
Elektronische Bauelemente	17	Motorteile, Motorsteuerung	30
Elektrotechnik Basiskenntnisse	16	Nichtmetalle	20
Elektrotechnik Berechnungen	12	Notlenkung	39
Elektrotechnik Mess- und Prüfgeräte	16	Pflanzenschutzspritzen	35/45
Elektrotechnik Sensorik	17	Pflegegeräte für vereiste Fahrbahnen, Salzstreuer	47
Elektrotechnik Unfallverhütung, Gefährdung	16	Pflüge, Pflugersatz- und Folgegeräte	34
Energetik / Kalorik Berechnungen	11	Pressen	36
Englische Fachausdrücke	22	Prüf- und Messtechnik in der Hydraulik	28
Federn	25	Prüftechnik Grundbegriffe	13
Federung	27	Räder und Achsen	27
Feldhäcksler	36	Rasenmäher, Rasentraktoren	47
Festigkeitsberechnungen	12	Rasenpflegegeräte	47
Fluidtechnik Basiskenntnisse	18	Raupen	27
Fluidtechnik Bauelemente und Grundschaltungen	18	Riementriebe	23
Fluidtechnik Mess- und Prüfgeräte	18	Rübenerntemaschinen	37
Fluidtechnik Unfallverhütung, Gefährdung	18	Sämaschinen	35
Förderbänder, Förderschnecken	37	Schmierung	31
Forsfahrzeuge	38	Schneepflug, -fräse	47
Fügen	15	Schutzmassnahmen im Starkstrombereich	44
Gebläse, Heubelüftung, Krananlagen	37	Seilwinde	38
Gelenkwellen	25	Sicherheit und Unfallverhütung	12
Generatoren 12 Volt	29	Signalanlage	29
Generatoren 230 – 400 Volt	45	Skizzieren	21
Getriebe	24	Software	22
Gleich- und Wechselstrommotoren	30	Stapler	43
Gleit- und Wälzlager	25	Starkstromelektrik	44
Grafische Darstellungen	21	Starter	29
Hack- und Pflanzgeräte	35/45	Starthilfen	29
Hack- und Pflegegeräte	35	Strassenverkehrsrecht	13
Heuerntemaschinen	36	Technisches Rechnen	10
Hilfskraft- und Fremdkraftbremsen	39	Toleranzen und Passungen	13
Hochdruckreiniger	47	Toxikologie / Umweltschutz	19
Hoflader	37	Trennen	14
Hubwerk	33	Trimmer, Motorsense	38/47
Hydraulik / Pneumatik Berechnungen	12	Umformen	13
Hydraulik Pumpen und Motoren	27	Umweltschutz	12
Hydraulik Schaltpläne	21	Unfallverhütung	12/16
Hydraulik Systeme	27	Vergaser	31
Hydraulik Ventile und Steuerung	28	Verrechnungsansatz	22
Hydraulik Zylinder, Filter, Behälter, Speicher, Leitungen	28	Walzen, Vibroplatten, Vibrationsstampfer	43
Hydraulische Lenkung / Lenkhilfe	26	Werkstoffgrundlagen	19
Industriesauger	46	Zeichnungen lesen	21
Informatik Basiskenntnisse	22	Zerkleinerungsmaschinen	38/46
Instandstellung	45	Zug- und Trägerfahrzeuge	38
Kartoffelerntemaschinen	37	Zündanlage	32

## Teil B) Handlungskompetenzen

### a) Fachkompetenzen

<b>1 Berufsübergreifende Grundlagen</b>		<b>Methoden- und Sozialkompetenzen</b>																																																							
<b>Leitziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker verrichten Wartungs-, Diagnose-, Reparatur- und Änderungsarbeiten, welche zunehmend komplexer werden. Die aktuellen und zukünftigen Fahrzeug-, Geräte-, Messgeräte- und Diagnosetechnologien die grosse Anzahl der Teilsysteme und Strukturen sowie deren Vernetzung verlangen solide „berufsübergreifende Grundlagen“. Diese Kenntnisse, Fähigkeiten und Haltungen bilden die Basis für die berufsübergreifenden und berufsspezifischen Facharbeiten der Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätetechnik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ökologisches Verhalten</li> <li>- Erklärtungstechniken</li> <li>- Lernformen anwenden</li> <li>- Lernprozesse organisieren</li> <li>- Lernstrategien anwenden</li> <li>- Eigeninitiative</li> <li>- Berufsmotivation, Interesse, Zuverlässigkeit</li> <li>- Selbstkritik, Kritikfähigkeit</li> </ul>																																																								
<b>Hinweis für die Lernorte</b> Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen sollen situativ, gezielt, bewusst und sorgfältig in Verbindung mit den geeigneten Leistungszielen gefördert werden. Sie sind im Kapitel b) und c) ausführlich beschrieben.																																																									
<b>1.1 Überfachliche Kompetenzen</b> <b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker haben als Ziel, angepasste Methoden der Lern- und Arbeitstechnik, der Arbeitsplanung- und Dokumentation sowie der Informationsbeschaffung effizient umzusetzen. Sie handeln selbstständig und im Interessen des Kunden und Betriebs und sind sich der Wichtigkeit der eigenen Einstellungen und Werthaltungen bewusst.	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können... <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tax</th> <th>BFS</th> <th>Ük</th> <th>Betr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>die Ziele zu fachtechnischen Problemstellungen anhand einer Anleitung definieren</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td>L B M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>die Teilzeiten bestimmen und den selbst erarbeiteten Zeitplan anwenden</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td>L B M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>den Arbeitsplatz nach vorgegebenen fachlichen Kriterien gestalten</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td>L B M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>die Prüfungen vorbereiten und anhand einer Anleitung eine Prüfungsstrategie anwenden</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td>L B M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>einen fachlichen Sachverhalt dokumentieren (z.B. ein Arbeitsheft oder einen Arbeitsrapport erstellen)</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td>L B M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>die anfallende Dokumentationen ordnen und verwalten</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td>L M B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>die folgenden Lerntechniken anwenden: Informationen anreichern, ordnen und überi.; Notizen vorbereiten, erstellen und nachbearbeiten; gezielt lesen und das Gelesene nachbearbeiten</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>den persönlichen Wissensstand einschätzen</td> <td>hoch</td> <td>L B M</td> <td>L B M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bildungslücken erkennen</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Weiterbildungsangebot überprüfen und geeignete Kurse auswählen</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Tax	BFS	Ük	Betr.	die Ziele zu fachtechnischen Problemstellungen anhand einer Anleitung definieren	mittel	L B M	L B M		die Teilzeiten bestimmen und den selbst erarbeiteten Zeitplan anwenden	mittel	L B M	L B M		den Arbeitsplatz nach vorgegebenen fachlichen Kriterien gestalten	mittel	L B M	L B M		die Prüfungen vorbereiten und anhand einer Anleitung eine Prüfungsstrategie anwenden	mittel	L B M	L B M		einen fachlichen Sachverhalt dokumentieren (z.B. ein Arbeitsheft oder einen Arbeitsrapport erstellen)	mittel	L B M	L B M		die anfallende Dokumentationen ordnen und verwalten	mittel	L B M	L M B		die folgenden Lerntechniken anwenden: Informationen anreichern, ordnen und überi.; Notizen vorbereiten, erstellen und nachbearbeiten; gezielt lesen und das Gelesene nachbearbeiten	mittel	L B M			den persönlichen Wissensstand einschätzen	hoch	L B M	L B M		Bildungslücken erkennen	mittel	L B M			Weiterbildungsangebot überprüfen und geeignete Kurse auswählen	mittel	L B M			
	Tax	BFS	Ük	Betr.																																																					
die Ziele zu fachtechnischen Problemstellungen anhand einer Anleitung definieren	mittel	L B M	L B M																																																						
die Teilzeiten bestimmen und den selbst erarbeiteten Zeitplan anwenden	mittel	L B M	L B M																																																						
den Arbeitsplatz nach vorgegebenen fachlichen Kriterien gestalten	mittel	L B M	L B M																																																						
die Prüfungen vorbereiten und anhand einer Anleitung eine Prüfungsstrategie anwenden	mittel	L B M	L B M																																																						
einen fachlichen Sachverhalt dokumentieren (z.B. ein Arbeitsheft oder einen Arbeitsrapport erstellen)	mittel	L B M	L B M																																																						
die anfallende Dokumentationen ordnen und verwalten	mittel	L B M	L M B																																																						
die folgenden Lerntechniken anwenden: Informationen anreichern, ordnen und überi.; Notizen vorbereiten, erstellen und nachbearbeiten; gezielt lesen und das Gelesene nachbearbeiten	mittel	L B M																																																							
den persönlichen Wissensstand einschätzen	hoch	L B M	L B M																																																						
Bildungslücken erkennen	mittel	L B M																																																							
Weiterbildungsangebot überprüfen und geeignete Kurse auswählen	mittel	L B M																																																							

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.1.5 Informationsbeschaffung	Informationen selbständig beschaffen und nutzen und die wesentlichen Informationen aus einem Sachverhalt oder Dokument erkennen (Beispiele von Informationsquellen sind: Herstellerinformationen, Betriebsanleitungen, Gespräche mit Fachleuten, Kursbesuche bei Importeuren und/oder Herstellern, Kursbesuche in Berufsschulen, Selbstlernprogramme)	hoch	L B M	L B M	L B M
1.1.6 Geschäftssinn	wirtschaftliche Interessen für Kunde und Betrieb abwägen sorgfältigen Umgang mit Werkzeugen, Einrichtungen und Fahrzeugen beachten Arbeitsplatz rational einrichten sowie Leistungsbereitschaft und Ausdauer zeigen die Auswirkungen der eigenen Arbeit auf Arbeitskollegen und auf den Erfolg des Betriebes einschätzen rationelles Vorgehen bei Störungssuche an systemübergreifenden Anlagen anwenden geeignete Hilfsmittel auswählen	mittel	tief	L B M	L B M
1.1.7 Selbstständigkeit	Sprache und Verhalten der jeweiligen Situation und den Bedürfnissen der Gesprächspartner anpassen bei Handhabung von Betriebseinrichtungen, Werkstattunterlagen, Handbüchern, Messgeräten die nötigen Hygienegrundlagen beachten beim Arbeiten an heiklem Kundeneigentum und an feinmechanischen Teilen angemessene Sauberkeit einhalten mit Kundeneigentum, Ersatzteilen, Betriebsmitteln, Werkstatteinrichtungen ehrlichen und sorgfältigen Umgang sicherstellen mit entblöhter Arbeitszeit gewissenhaft umgehen (Blau machen, „unauffindbar sein“, Pausen überziehen, ausschweifende Fachgespräche führen etc.)	mittel	tief	L B M	L B M
1.1.8 Umgangsformen	Termine einhalten selbstverschuldet Defekte nicht vertuschen	mittel	tief	L B M	L B M
1.1.9 Integrität					

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

### 1.2 Rechnen, Physik

#### Richtziel

Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker erkennen, dass solide Grundlagen im Rechnen und in Physik die Basis zum Verstehen und Anwenden der komplexen Bauteile, Baugruppen und Systeme bilden. Sie sind fähig diese theoretischen Grundlagen in die Praxis umzusetzen und auf neue Sachverhalte anzuwenden.

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.2.1 Technisches Rechnen	<p>das Bruch-, Dreisatz- und Prozentrechnen mit dem Tabellenbuch anwenden</p> <p>die berufsbezogenen Gleichungen ohne Hilfsmittel umstellen und nach einer gesuchten Grösse auflösen</p> <p>die berufsbezogenen Einheiten im Messwesen nennen und anwenden</p> <p>den Umfang und die Fläche von Kreis, Quadrat, Rechteck, Trapez und zusammengesetzten Figuren berechnen</p> <p>die gestreckten Längen, Kreisbogenlängen mit Winkelgraden und Längenteilungen berechnen</p> <p>die Volumen und Oberflächen von Würfel, Prisma, Zylinder, Kegel, Kegelstumpf, Pyramide und Pyramidenstumpf berechnen</p> <p>den Zusammenhang von Dichte, Masse und Volumen ohne Hilfsmittel erklären und Aufgaben berechnen</p> <p>den Zusammenhang zwischen Masse, Kraft und Arbeit erklären und Aufgaben berechnen</p> <p>die Längen im Dreieck mit dem Lehrsatz von Pythagoras berechnen</p> <p>die Länge und den Winkel am Dreieck mit den Winkelfunktionen berechnen</p> <p>die Begriffe Steigung und Anzug ohne Hilfsmittel erklären und mit dem Tabellenbuch in Prozenten, Winkelgraden und Verhältnissen berechnen</p>	tief	L B M		
1.2.2 Kinematik	<p>die gleichförmige Geschwindigkeit und die durchschnittliche Geschwindigkeit berechnen</p> <p>den Zusammenhang von Weg, Zeit und Geschwindigkeit anhand eines Diagramms erklären</p> <p>den Zusammenhang von Durchmesser, Drehzahl und Geschwindigkeit an Beispielen erklären</p> <p>Umfangsgeschwindigkeit und Schnittgeschwindigkeit berechnen</p> <p>Umfangsgeschwindigkeit und Schnittgeschwindigkeit aus Tabellen herauslesen und anwenden</p> <p>die mittlere Geschwindigkeit am Kurbeitrieb mit Beispielen berechnen</p> <p>eine gleichmässig beschleunigte und verzögerte Bewegung erklären und berufstypische Aufgaben mit dem Tabellenbuch berechnen</p>	mittel	L B M		

**Bildungsplan** Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.2.3 Mechanik				
einfache und mehrfache Übersetzungen an Riemer-, Ketten-, Schnecken- und Zahnrädern berechnen	mittel	L B M		
das Zusammenwirken von mehreren Kräften zeichnerisch darstellen	tief	L B M		
die resultierenden Kräfte an der schießen Ebene darstellen und berechnen	mittel	L B M		
einen ein- und zweiarmigen Hebel erklären und berechnen	mittel	L B M		
aus dem Hebelegesetz das Drehmoment ableiten und berechnen	mittel	L B M		
die Auflagekräfte ableiten und berechnen	mittel	L B M		
die Begriffe „feste und lose Rolle“ erklären und Berechnungen ausführen	mittel	L B M		
den Begriff „Reibungszahl“ definieren und Einflussgrößen nennen	mittel	L B M		
die Reibungsarten unterscheiden und Berechnungen zur Reibung ausführen	mittel	L B M		
die berufsüblichen Aufgaben an Kupplungen und Bremsen zum Thema Reibung, Anpresskraft, Flächenpressung, Drehkraft und Drehmoment berechnen	mittel	L B M		
den Zusammenhang von Kraft, Weg, Zeit zur Leistung erklären und berechnen	mittel	L B M		
den Zusammenhang von Drehmoment und Drehzahl zur Leistung erklären und berechnen	mittel	L B M		
die Leistungsdiagramme von Verbrennungsmotoren aufzeichnen, berechnen und interpretieren	hoch	L B M		
die Eigenschaften von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen anhand der Phasenübergänge erklären	mittel	L B M		
die Begriffe Wärme, Wärmemenge, spezifische Wärmekapazität, spezifischer Heizwert, Wärmeleitung, Wärmestrahlung, Wärmeströmung und Wärmeausdehnung erklären	mittel	L B M		
die Wärmemenge, spezifische Wärmekapazität, spezifischer Heizwert und Wärmeausdehnung berechnen	mittel	L B M		
den Begriff Temperatur definieren und Temperaturskalen nach Kelvin und Celsius anhand des absoluten Nullpunktes erklären	mittel	L B M		
die berufsüblichen Temperaturmessgeräte benennen	tief	L B M		
die berufsüblichen Temperaturmessgeräte anwenden	mittel	L B M		
die Begriffe Arbeit und Energie und deren Bedeutung erklären	mittel	L B M		
die Unterschiede der mechanischen, elektrischen und hydraulischen Leistung nennen und die entsprechenden Einheiten zuordnen	mittel	L B M		
die mechanischen, elektrischen und hydraulischen Leistungen berechnen	mittel	L B M		
den Begriff Wirkungsgrad erklären und an Beispielen der Elektrik, Hydraulik und Mechanik berechnen	hoch	L B M		
den Zusammenhang zwischen Volumen, Druck und Temperatur von gasförmigen Stoffen erklären	hoch	L B M		
die Anwendungsaufgaben zur allgemeinen Gasgleichung berechnen	mittel	L B M		
das Verdichtungsverhältnis am Verbrennungsmotor berechnen	mittel	L B M		

**Bildungsplan** Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>	
1.2.5 Hydraulik/Pneumatik	<p>den Zusammenhang zwischen Kraft, Fläche und Druck erklären und Beispiele berechnen</p> <p>die Begriffe absoluter, atmosphärischer und effektiver Druck unterscheiden</p> <p>die Berechnungen zum Überdruck und Unterdruck ausführen</p> <p>die Fließgeschwindigkeit von flüssigen und gasförmigen Stoffen in Abhängigkeit von Volumenstrom und Leitungsquerschnitt berechnen</p> <p>das Schluckvolumen von Hydraulikmotoren und den Volumenstrom von Hydraulikpumpen berechnen</p> <p>einen hydraulischen Druck- und Kraftübersetzer berechnen</p> <p>einfache Berechnungen zur Auftriebskraft ausführen</p> <p>Zug-, Druck- wie auch Scherfestigkeit berechnen</p> <p>die Berechnungen mit Hilfe des ohmschen Gesetzes in seriellen, parallelen und gemischten Schaltungen ausführen</p> <p>die einfachen Berechnungen zum Spannungsteiler ausführen</p> <p>die Berechnungen zur elektrischen Arbeit, Leistung und zum Wirkungsgrad ausführen</p> <p>die einfachen Berechnungen zum Transformator ausführen</p> <p>die Berechnungen zu den wichtigsten Kenngrößen am Generator ausführen</p>	mittel	L B M			
1.2.6 Festigkeitsberechnungen		mittel	L B M			
1.2.7 Elektrotechnik		mittel	L B M			
1.3 Vorschriften	<b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind sich der Wichtigkeit der Vorschriften in den Bereichen Sicherheit und Unfallverhütung, Umweltschutz und Strassenverkehr bewusst und sind gewillt diese verantwortungsbewusst zu befolgen.	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.3.1 Sicherheit und Unfallverhütung		tief	L B M			
1.3.2 Umweltschutz	<p>die einschlägigen Bestimmungen (Zielsetzung, Begriffe) der eidgenössischen Ordnungsgrundlagen zum Umweltschutz (z.B. Giftgesetz, Gewässerschutz, Luftreinhalitung, Bodenschutz, Lärmschutz) nennen</p> <p>die Anwendung der Vorschriften an Beispielen (z.B. im Umgang mit Giftstoffen) erläutern</p> <p>die Vorschriften an Beispielen (z.B. im Umgang mit Giftstoffen) anwenden</p>	mittel	L B M		L B M	

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

		<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.3.3 Strassenverkehrsrecht		die wichtigsten Ausrüstungsvorschriften zu Gewicht, Masse, Beleuchtung und Bereifung für Fahrzeuge nennen	tief	L B M		
		die wichtigsten Verkehrs vorschriften zu den Themen Fahrgeschwindigkeit, Gewicht und Fahrprüfung nennen und Immatrikulationsarten von Fahrzeugen nennen	mittel		L B M	
		die wichtigsten Verkehrs vorschriften zu den Themen Fahrgeschwindigkeit, Gewicht und Fahrprüfung nennen und Immatrikulationsarten von Fahrzeugen anwenden	tief	L B M		
		die wichtigsten Verkehrs vorschriften zu den Themen Fahrgeschwindigkeit, Gewicht und Fahrprüfung nennen und Immatrikulationsarten von Fahrzeugen anwenden	mittel		L B M	
<b>1.4 Längen-Prüftechnik</b>	<b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind mit den Grundbegriffen der Prüftechnik vertraut und sind in der Lage, die Messgeräte sowie das Toleranzsystem fachgerecht anzuwenden.	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.4.1 Grundbegriffe		die Begriffe Messen und Prüfen erklären und zuordnen	mittel	L B M		
		die Prüfmittel in die Gruppen Messgeräte, Lehren und Hilfsmittel zuordnen	tief	L B M		
		die Bedeutung der Bezugstemperatur erklären	mittel	L B M		
1.4.2 Messgeräte		die Messfehler unterscheiden sowie Ursachen und Fehler bestimmen	mittel	L B M		
		die verschiedenen Messwerte im metrischen und englischen Massensystem mit Hilfe der Schieblehre und Messschraube bestimmen	mittel	L B M	L B M	
		die Winkelmessungen mit üblichen Messgeräten bestimmen	mittel		L B M	
		die verschiedenen Messwerte mit Hilfe der Messuhru bestimmen	mittel		L B M	
		die verschiedenen Lehren und deren Anwendung erläutern	mittel	L B M		
		die Kontrollen mit verschiedenen Lehren ausführen	mittel	L B M	L B M	
		die Anreissverfahren unterscheiden und die entsprechenden Werkzeuge und Vorrichtungen dem Einsatzgebiet zuordnen	mittel		L B M	
		die Werkstücke fachgerecht anreissen	mittel		L B M	
1.4.3 Toleranzen und Passungen		das Toleranz- und Passungssystem anwenden	mittel		L B M	L B M
<b>1.5 Fertigungstechnik</b>	<b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind in der Lage, das theoretische Wissen aus den Bereichen Umformen, Trennen und Fügen in der Berufspraxis anzuwenden.	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.5.1 Umformen		die Eigenschaften des Umformens erklären	mittel	L B M		
		die in der Praxis eingesetzten Umformverfahren beschreiben	mittel	L B M		
		die Umformverfahren anwenden	mittel		L M B	

**Bildungsplan** Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

		<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...					
den Begriff Trennen erläutern	mittel	L B M			
die Grundlagen der spanenden Formung definieren	mittel	L B M			
die in der Praxis eingesetzten Handwerkzeuge beschreiben	mittel	L B M			
die in der Praxis eingesetzten Werkzeugmaschinen beschreiben	mittel	L B M			
die Unfallverhütungsmassnahmen im Umgang mit Handwerkzeugen, Werkzeugen und Werkzeugmaschinen beschreiben	mittel	L B M			
die Unfallverhütungsmassnahmen im Umgang mit Handwerkzeugen, Werkzeugen und Werkzeugmaschinen anwenden	mittel	L B M			
Feilen, die Hiebarten und Zahntypen bestimmen	mittel	L B M			
gerade Werkstückoberflächen, Facetten und Radien mit der Feile ausführen	mittel	L B M			
Säulen- und Tischbohrmaschinen anwenden	mittel	L B M			
Schnittgeschwindigkeiten beim Bohren zuordnen und für die berufsbüchlichen Werkstoffe und Werkzeuge anwenden	mittel	L B M			
Spiralbohrer, Stufenbohrer und Aufbohrer unterscheiden und einsetzen	mittel	L B M			
Spiralbohrer mit den richtigen Winkeln nachschleifen	mittel	L B M			
Stufenbohrungen und Senkungen ausführen	mittel	L B M			
sowohl form- als auch massgenaue Bohrungen mit Reibwerkzeugen ausführen	mittel	L B M			
Gewindebohrerarten und Schneideisenarten unterscheiden und einsetzen	mittel	L B M			
Reparaturen bei Gewinden ausführen	mittel	L B M			
den Aufbau und die Funktion der Universaldrehmaschine beschreiben	mittel	L B M			
konventionelle Universaldrehmaschine mit verschiedenen Spann- und Drehwerkzeugen fachgerecht einsetzen	mittel	L B M			
Aussen-, Innen-, Längs- wie auch Querdreharbeiten nach Zeichnungen ausführen	mittel	L B M			
Einstiche, Radien, Kegel, Bohrungen und Aussengewinde ausführen	mittel	L B M			
Brennschneidearbeiten ausführen	mittel	L B M			
Sägearbeiten von Hand wie auch maschinell ausführen	mittel	L B M			
Winkelschleifer und Trennschleifmaschine anwenden	mittel	L B M			

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.5.3 Fügen	den Begriff Fügen erläutern und die Einteilung der Fügeverbindungen erklären die in der Praxis verwendeten Fügeverfahren beschreiben die in der Praxis verwendeten Fügeverfahren anwenden	mittel	L B M		
	Verbindungselemente bezüglich Form, Bezeichnung, Masse, Gewindesteigung und Zugfestigkeit unterscheiden die Sicherungselemente nach Form und Verwendung unterscheiden	mittel	L B M		
	den Aufbau und die Funktion der Gasschmelzanlage beschreiben	mittel	L B M		
	die Gasschmelzanlage anwenden	mittel	L B M	L B M	
	das Gasschmelzschweiss- und -lötvfahren erklären	mittel	L B M		
	Lötarbeiten ausführen	mittel	L B M	L B M	
	das Elektrodenschweissverfahren erklären	mittel	L B M		
	den Aufbau und die Funktion der Elektrodenschweissanlage beschreiben	mittel	L B M		
	die Elektrodenschweißungen in Normal- und Zwangslagen ausführen	mittel	L B M		
	das Schutzgassschweissverfahren erklären	mittel	L B M		
	den Aufbau und die Funktion der Schutzgassschweissanlage beschreiben	mittel	L B M		
	die MAG-Schweißungen in Normal- und Zwangslagen ausführen	mittel	L B M		
	die Schweißungen mit MAG-, Gasschmelz- und Elektrodenanlagen ausführen	mittel	L B M		
	die Sicherheitsvorschriften, den Gesundheitsschutz- sowie die Unfallverhütungsvorschriften bei Schweissverfahren nennen	mittel	L B M		
	die Sicherheitsvorschriften, die Gesundheitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften bei Schweissverfahren anwenden	mittel	L B M	L B M	

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

### 1.6 Elektrotechnik-Grundlagen

#### Richtziel

Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind bestrebt, die Gleichstromtechnik mit Hilfe der Grundlagen der wichtigsten elektrischen und elektronischen Bauteile so zu beherrschen, dass das sichere Umsetzen auf die Fahrzeuge und Geräte keine grundlegenden Probleme im Bestimmen, Verstehen und Interpretieren von Messwerten verursacht. Sie kennen Steuer- und Regelkreise und können deren Elemente den fahrzeugspezifischen Systemen zuordnen.

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.6.1 Basiskenntnisse	die Begriffe Elektrotechnik und Elektronik unterscheiden Entstehung und Wirkung des Magnetismus erklären die Begriffe Induktion und Selbstinduktion erklären Abhilfemaßnahmen gegen die Selbstinduktion nennen die Entstehung des elektrischen Feldes und dessen Wirkung erklären die Begriffe Wechselstrom und Gleichstrom erklären die Wirkung der Elektrizität nennen Spannung, Strom und Widerstand unterscheiden die Gesetzmäßigkeiten des ohmschen Gesetzes beschreiben die Anwendung von Widerständen nennen die Funktion von Spannungsteilern im Prinzip beschreiben Leiterquerschnitte und Stromdichte mit Hilfe von Tabellen bestimmen die Zusammenhänge zwischen elektrischer Arbeit, Leistung und Wirkungsgrad erklären Serie- und Parallelschaltungen erklären Vor- und Nachteile zwischen Analog- und Digital-Messgeräten nennen die Auswahl von Messgeräten und die Handhabung beschreiben Messarbeiten an der elektrischen Anlage ausführen Spannungsabfälle an Beispielen nennen Spannungsabfälle von Verbrauchern messen und beurteilen die Gefahren der Elektrizität aufzählen und Schutzmaßnahmen beschreiben die persönlichen berufsspezifischen Sicherheitsmaßnahmen anwenden	mittel	L B M		
1.6.2 Mess- und Prüfgeräte		mittel	L B M	L B M	
1.6.3 Unfallverhütung, Gefährdung		hoch	L B M	L B M	
		mittel	L B M		
		mittel	L B M		

**Bildungsplan** Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

		<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.6.4 Elektrische Bauelemente		berufsbezogene Beispiele für Relais und Schalter aufzählen die Wirkungsweise des Transformators erklären die Funktionsprüfung von Spulen ausführen das Verhalten von Spulen am Gleichstrom erklären die Anwendungen von Kondensatoren nennen die Eigenschaften von Kondensatoren nennen und Bauarten unterscheiden im Zusammenhang mit Kondensatoren die Begriffe Ladung, Kapazität und Energie unterscheiden das Verhalten von Kondensatoren an Gleichstromspannungen beschreiben die Funktionsprüfung von Kondensatoren erklären die Begriffe Leiter, Halbleiter und Nichteiter erklären den Aufbau und die Wirkungsweise von Dioden, Z-Dioden und Leuchtdioden erklären die berufsbezogenen Anwendungen von Dioden nennen die Funktionsprüfung von Dioden beschreiben die Wirkungsweise von Transistoren erklären die Anwendung von Transistoren als Schalter und als Verstärker aufzählen und begründen die Wirkungsweise von Thyristoren erklären die Wirkungsweise von nicht linearen Widerständen erklären die berufsbezogenen Anwendungen von nicht linearen Widerständen aufzählen den Widerstandsverlauf anhand einer Sollwerttabelle beurteilen die Funktionsweise und Anwendung von weiteren, branchenüblichen elektronischen Bauelementen im Prinzip erklären die Massnahmen zur Schadensverhütung im Umgang mit elektronischen Schaltungen erklären die Halbleiter in branchenüblichen Anwendungen prüfen die einfachen Schaltungen mit branchenüblichen elektronischen Bauteilen erklären und zeichnen die Begriffe Sensor, Aktor, Regeln und Steuern erklären die Funktionsweise von Sensoren, die auf Druck, Licht, Temperatur, Magnetismus und Induktion reagieren, im Prinzip erklären eine einfache Funktionsprüfung ausführen die berufsbezogenen Anwendungen von Sensoren nennen die Sensoren an Fahrzeugen und Geräten bestimmen	tiefe	L B M		
1.6.5 Elektronische Bauelemente		berufsbezogene Beispiele für Relais und Schalter aufzählen die Wirkungsweise des Transformators erklären die Funktionsprüfung von Spulen ausführen das Verhalten von Spulen am Gleichstrom erklären die Anwendungen von Kondensatoren nennen die Eigenschaften von Kondensatoren nennen und Bauarten unterscheiden im Zusammenhang mit Kondensatoren die Begriffe Ladung, Kapazität und Energie unterscheiden das Verhalten von Kondensatoren an Gleichstromspannungen beschreiben die Funktionsprüfung von Kondensatoren erklären die Begriffe Leiter, Halbleiter und Nichteiter erklären den Aufbau und die Wirkungsweise von Dioden, Z-Dioden und Leuchtdioden erklären die berufsbezogenen Anwendungen von Dioden nennen die Funktionsprüfung von Dioden beschreiben die Wirkungsweise von Transistoren erklären die Anwendung von Transistoren als Schalter und als Verstärker aufzählen und begründen die Wirkungsweise von Thyristoren erklären die Wirkungsweise von nicht linearen Widerständen erklären die berufsbezogenen Anwendungen von nicht linearen Widerständen aufzählen den Widerstandsverlauf anhand einer Sollwerttabelle beurteilen die Funktionsweise und Anwendung von weiteren, branchenüblichen elektronischen Bauelementen im Prinzip erklären die Massnahmen zur Schadensverhütung im Umgang mit elektronischen Schaltungen erklären die Halbleiter in branchenüblichen Anwendungen prüfen die einfachen Schaltungen mit branchenüblichen elektronischen Bauteilen erklären und zeichnen die Begriffe Sensor, Aktor, Regeln und Steuern erklären die Funktionsweise von Sensoren, die auf Druck, Licht, Temperatur, Magnetismus und Induktion reagieren, im Prinzip erklären eine einfache Funktionsprüfung ausführen die berufsbezogenen Anwendungen von Sensoren nennen die Sensoren an Fahrzeugen und Geräten bestimmen	mittel	L B M		
1.6.6 Sensorik			tiefe	L B M		
			mittel	L B M		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

### 1.7 Fluidtechnik-Grundlagen

#### Richtziel

Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind bestrebt, die Fluidtechnik so zu beherrschen, dass sie einfache Systeme aufbauen können. Zudem sind sie in der Lage, Störungen an der Hydraulikanlage an Maschinen und Geräten, unter Anwendung der Unfallverhütungsvorschriften, effizient zu lokalisieren und zu beheben.

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.7.1 Basiskenntnisse	<p>die physikalischen Eigenschaften der flüssigen und gasförmigen Medien erklären</p> <p>die Begriffe Viskosität, Auftrieb, Auftriebskraft, Hydrostatisches Prinzip und Hydrodynamik erklären</p> <p>das Gesetz von Pascal erklären</p> <p>den Zusammenhang zwischen Kraft, Druck und Fläche erklären</p> <p>die hydraulische Kraftübertragung und Druckübersetzung erklären</p> <p>die Zusammenhänge von Energie, Strömung, Reibung, Druckverlust und Wirkungsgrad erklären</p>	mittel	L B M		
1.7.2 Mess- und Prüfgeräte	<p>den Aufbau von Messgeräten zur Druck- und Volumenstrommessung beschreiben</p> <p>die Druckmessungen und Volumenstrommessungen ausführen</p>	mittel	L B M		
1.7.3 Unfallverhütung, Gefährdung	<p>die Gefahren im Umgang mit der Hydraulik beschreiben und die notwendigen Schutzmassnahmen nennen</p> <p>die Schutzmassnahmen im Umgang mit der Hydraulik anwenden</p>	mittel	L B M		
1.7.4 Bauelemente und Grundschaltungen der Fluidtechnik	<p>den Aufbau eines einfachen Hydrauliksystems erklären</p> <p>den Aufbau des Ölbehälters erklären und begründen</p> <p>die Aufgaben der Hydraulikflüssigkeiten aufzählen</p> <p>die Aufgabe der Filter und ihre Anordnung begründen</p> <p>die einfachen Leitungen anhand von Tabellen dimensionieren und ausführen</p> <p>die Leitungen und Verbindungssteile aufzählen und Anwendungsbeispiele nennen</p> <p>die Ventile dem Hydraulikkreislauf zuordnen</p> <p>die Begriffe Reihenschaltung, Parallelschaltung und Blockierschaltung beschreiben</p>	mittel	L B M		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

1.8 Stoffkunde	
<b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind in der Lage Elemente und Prozesse zu erkennen, bei welchen Kenntnisse der chemischen und werkstofftechnischen Grundlagen Voraussetzung sind. Zu dem sind sie bestrebt angepasste Verhältnisse anzuwenden, welche dem Umweltschutz dienen. Sie setzen das Grundlagenwissen der Werkstoffkunde sowie der Betriebs- und Hilfsstoffe durchdacht und fachgerecht um.	
Leistungsziele:	Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....
1.8.1 Chemische Grundlagen	
chemische und physikalische Vorgänge unterscheiden	mittel L B M
chemische Verbindungen und Gemische unterscheiden	mittel L B M
Oxidation und Reduktion erkären	mittel L B M
die Wirkungen von Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff sowie die Bedeutung von Luft und Wasser nennen	mittel L B M
die Umwandlung der Stoffe bei der Verbrennung beschreiben, sowie die entstehenden Verbindungen nennen	mittel L B M
die Entstehung und Wirkung von Säuren, Salzen und Basen beschreiben	mittel L B M
die Entstehung der Korrosion beschreiben und Arten unterscheiden	mittel L B M
metallische und nichtmetallische Korrosionsschutzverfahren unterscheiden	mittel L B M
Korrosionsschutzverfahren anwenden	mittel L B M
die genormte Kennzeichnung der Gifte nennen	tief L B M
Sicherheitsmassnahmen im Umgang mit Giften anwenden	mittel L B M
persönliche Schutzmassnahmen im Umgang mit toxischen Stoffen anwenden	mittel L B M
die umweltgerechte Lagerung und Entsorgung von Gift- und Brennstoffen, Reinigungs- und Schmiermitteln nennen	tief L B M
umweltgerechte Entsorgung von Betriebsstoffen, Batterien, Reifen, Metallen und Kunststoffen erklären und anwenden	mittel L B M
Abgasstoffe aus motorischer Verbrennung nennen und deren Wirkung erläutern	mittel L B M
betriebliche Massnahmen zum Schutz von Wasser und Luft nennen und die Wartung einer Abwasserreinigungs-Anlage nennen	mittel L B M
Massnahmen zu Arbeitssicherheit und Berufsgesundheit und zum Schutz von Gesundheit und Umwelt erklären	mittel L B M
Werkstoffe aufgrund der Eigenschaften und Bearbeitungsmöglichkeiten unterscheiden	mittel L B M
Werkstoffe aufgrund der Eigenschaften und Bearbeitungsmöglichkeiten anwenden	mittel L B M
die Begriffe Zug-, Druck-, Scherfestigkeit, Knickung, Verdrehung und Biegung erklären und an Beispielen beschreiben	mittel L B M
die Begriffe Dehnung, Elastizität, Kerbwirkung, Zähigkeit, Sprödigkeit und Härte an berufsbezogenen Beispielen ohne Hilfsmittel erklären	mittel L B M
1.8.2 Toxikologie / Umweltschutz	
1.8.3 Werkstoffgrundlagen	

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	Tax	BFS	Ük	Betr.
1.8.4 Metalle	<p>die Begriffe Stahl und Gusseisen erklären</p> <p>die Gründe für den Einsatz von Grauguss, Kugelgraphitguss, Temperguss, Hartguss und Stahlguss an Anwendungsbeispielen erklären</p> <p>die Gründe für das Legieren nennen</p> <p>die Bezeichnung der Eisenwerkstoffe erklären</p> <p>die Einteilung und Verwendung der Stähle erklären</p> <p>die Handelsformen der Stähle nennen</p> <p>die Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen erklären</p> <p>die Leicht- und Schwermetalle nach der Dichte unterscheiden</p> <p>die Anwendungsbeispiele für die Leichtmetalle Aluminium, Magnesium, Titan und ihrer Legierungen in der Branche nennen</p> <p>die Anwendungsbeispiele für die Schwermetalle Kupfer, Zink, Zinn, Blei, Wolfram, Chrom und Nickel sowie für Kupferlegierungen in der Branche nennen</p> <p>die Natur- und Kunststoffe an Beispielen unterscheiden</p> <p>die Ausgangsstoffe für die Kunststoffherstellung nennen</p> <p>die Thermoplaste, Duroplaste und Elastomere charakterisieren und Anwendungsbeispiele nennen</p> <p>beim Sicherheitsglas die Begriffe Ein- und Mehrschichtenglas erklären und deren Eigenschaften nennen</p> <p>den Begriff Verbundwerkstoff erklären und Anwendungsbeispiele nennen</p> <p>den Aufbau und die Eigenschaften der Kraftstoffe beschreiben</p> <p>die Aufgaben und Eigenschaften der Schmieröle beschreiben sowie deren Qualitäts- und Viskositätsklassen erklären</p> <p>die Aufgaben und Eigenschaften der Getriebeöle beschreiben sowie deren Qualitäts- und Viskositätsklassen erklären</p> <p>die Aufgaben und Eigenschaften der Motorenöle beschreiben sowie deren Qualitäts- und Viskositätsklassen erklären</p> <p>die Aufgaben und Eigenschaften von Hydraulikflüssigkeiten beschreiben sowie deren Qualitäts- und Viskositätsklassen erklären</p> <p>die Eigenschaften und den Einsatz der Schmierfette beschreiben</p> <p>die Aufgaben und Eigenschaften von Gefierschutzmittel beschreiben</p> <p>die Eigenschaften der Kältemittel erklären</p> <p>die Aufgaben und Eigenschaften von Bremsflüssigkeiten beschreiben</p> <p>die Eigenschaften von Reinigungsmitteln erklären</p>	mittel	L B M		
1.8.5 Nichtmetalle		mittel	L B M	tief	L B M
1.8.6 Betriebsstoffe, Hilfsstoffe		mittel	L B M	tief	L B M

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

### 1.9 Technische Informationen

#### Richtziel

Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind sich der Bedeutung der technischen Informationen für eine erfolgreiche Tätigkeit bewusst und sind offen gegenüber den unterschiedlichsten Darstellungsformen und Informationssystemen der Hersteller. Sie sind in der Lage, Skizzen für den Werkstattgebrauch herzustellen und Zeichnungen, grafische Darstellungen sowie Schaltpläne zu lesen und die englischen Fachausdrücke situationsgerecht anzuwenden.

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können....	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
1.9.1 Skizzieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>die Darstellungsarten der technischen Kommunikation nennen</li> <li>Handsikissen von Werkstücken und Bauteilen werkstattgerecht zeichnen</li> <li>die Linien- und Stricharten nach DIN 15 bestimmen und anwenden</li> <li>die Normschrift nach DIN 6776 anwenden</li> <li>einfache ebenflächige Werkstücke zeichnen</li> <li>die fehlenden Ansichten im Projektionssystem zuordnen</li> <li>die Werkstücke in den nötigen Ansichten und Schnitten zeichnen</li> <li>die zur Herstellung einer Skizze nötigen Masse und Bearbeitungsangaben eintragen</li> <li>die Passungsarten nach DIN ISO 286 bestimmen und Massstoleranzen eintragen</li> <li>die Schweisszeichen mit Hilfe der Normen eintragen</li> <li>die berufsbezogenen Maschinenelemente schematisch zeichnen</li> <li>die Kraftverläufe von einfachen Getrieben zeichnen</li> <li>die Funktion von Baugruppen anhand technischer Zeichnungen erkären</li> <li>die Bauteile aus technischen Zeichnungen benennen</li> </ul>	tief	L B M		
1.9.2 Maschinenelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>die Schaltzeichen der wichtigsten Bauteile ohne Hilfsmittel normgerecht zeichnen</li> <li>einfache Hydraulikschatzpläne normgerecht zeichnen</li> <li>die Hydraulikschatzpläne lesen und interpretieren</li> <li>die Hydraulikschatzpläne interpretieren und anwenden</li> <li>die Schaltzeichen der wichtigsten Bauteile ohne Hilfsmittel normgerecht zeichnen</li> <li>einfache Elektroschaltpläne normgerecht zeichnen</li> <li>die Elektroschaltpläne lesen und interpretieren</li> <li>die Elektroschaltpläne interpretieren und anwenden</li> <li>einfache Funktionen aufzeichnen</li> <li>die Werte ableSEN und interpretieren</li> <li>die branchentüblichen Diagramme lesen und interpretieren</li> </ul>	mittel	L B M		
1.9.3 Zeichnungen lesen		mittel	L B M		
1.9.4 Hydraulikschatzpläne	<ul style="list-style-type: none"> <li>die Schaltzeichen der wichtigsten Bauteile ohne Hilfsmittel normgerecht zeichnen</li> <li>einfache Hydraulikschatzpläne normgerecht zeichnen</li> <li>die Hydraulikschatzpläne lesen und interpretieren</li> <li>die Hydraulikschatzpläne interpretieren und anwenden</li> </ul>	mittel	L B M		
1.9.5 Elektrische Schaltpläne	<ul style="list-style-type: none"> <li>die Schaltzeichen der wichtigsten Bauteile ohne Hilfsmittel normgerecht zeichnen</li> <li>einfache Elektroschaltpläne normgerecht zeichnen</li> <li>die Elektroschaltpläne lesen und interpretieren</li> <li>die Elektroschaltpläne interpretieren und anwenden</li> </ul>	mittel	L B M		
1.9.6 Grafische Darstellungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoch</li> </ul>	hoch	L B M		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können... berufstechnische Begriffe gemäss Liste im Anhang nennen die berufstechnischen Begriffe des Anhangs in Schaltplänen, Ersatzteilbüchern und technischen Dokumentationen anwenden	Tax	BFS	Ük	Betr.
1.9.7 Englische Fachausdrücke		mittel	L B M		
<b>1.10 Informatik</b> <b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker erkennen die Bedeutung der Informatik für ihre Arbeit. Sie kennen die wichtigsten Hardware- und Software-Begriffe und deren Aufgaben und sind fähig die gebräuchlichsten Programme anzuwenden.					
<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können... die Datensicherungsmöglichkeiten nennen und anwenden die analogen und digitalen Signale unterscheiden das digitale Zahlsystem im Prinzip erklären die serielle und parallele Datenübertragung unterscheiden den Aufbau und die Wirkungsweise von ISO-BUS Systemen im Prinzip erklären die Aufgabe einer Schnittstelle nennen die berufspezifischen Software-Programme anwenden Modellhafte, praktische Anwendungen bearbeiten, die sowohl Elemente der Informationstechnik als auch der beruflichen Fertigkeiten berücksichtigen die Aufgaben, die sich für die Lösung mit gegebenen Programmen eignen, ausführen					
1.10.1 Basiskenntnisse		mittel	L B M		
1.10.2 Software		mittel	L B M	L B M	
1.10.3 Computeranwendungen		mittel	L B M	L B M	
<b>1.11 Betriebswirtschaft</b> <b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker kennen die Zusammensetzung des Verrechnungslohns und können die wichtigsten Faktoren erläutern.					
<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können... die Zusammensetzung des Verrechnungslohns erklären die wichtigsten Begriffe im Zusammenhang mit dem Verrechnungslohn definieren					
1.11.1 Verrechnungsansatz		mittel	L B M		
1.11.2 Begriffe		mittel	L B M	L B M	

<h2>2 Berufsübergreifende Facharbeiten</h2> <p><b>Leitziel</b> Damit ein Landmaschinen-, Baumaschinen- oder Motorgerätemechaniker den Aufbau und den Zusammenhang von Systemen nachvollziehen kann, bedingt es, dass er über vertiefte Kenntnisse von einzelnen Teilsystemen verfügt.</p> <p>Die dafür notwendigen theoretischen und berufspraktischen Kenntnisse, Fähigkeiten und Haltungen umfassen berufsübergreifende Grundlagen und die berufsübergreifenden Facharbeiten.</p> <p><b>Hinweis für die Lernorte</b></p> <p>Deshalb erwerben Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker solide theoretische und berufspraktische Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten für Wartungs-, Diagnose-, Reparatur- und Änderungsarbeiten in den Bereichen: Maschinenelemente, Lenkungen, Bremsen, Fahrwerke, Hydraulik, elektrische Anlage, Verbrennungsmotoren, Sicherheit und Komfort.</p>		<p><b>Methoden- und Sozialkompetenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ökologisches Verhalten</li> <li>- Transferfähigkeit</li> <li>- Vernetztes Denken</li> <li>- Berufsmotivation, Interesse</li> <li>- Zuverlässigkeit</li> <li>- Selbstkritik, Kritikfähigkeit</li> </ul>																																																												
<p><b>2.1 Maschinenelemente</b></p> <p><b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind mit der Wartung, Reparatur, Diagnose und den Eigenschaften von Maschinenelementen vertraut und sind in der Lage, diese Kenntnisse bei verschiedenen Anwendungen in ihrem Berufsfeld fachgerecht zu nutzen.</p>		<p><b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tax</th> <th>BFS</th> <th>ÜK</th> <th>Betr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>die Riementriebe unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Einsatz zuordnen</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>den Aufbau und die Normung üblicher Riemens erklären</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die allgemeinen Montagerichtlinien für Riementriebe beschreiben</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die Riementriebe instand halten</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die Kettentriebe unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Einsatz zuordnen</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>den Aufbau und die Normung üblicher Ketten erklären</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die allgemeinen Montagerichtlinien von Ketten beschreiben</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die Kettentriebe instand halten</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die Drahtseile anhand von Tabellen und Datenblättern benennen und praktischen Anwendungen zuordnen</td> <td>mittel</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die allgemeinen Aufbewahrungsrichtlinien für Seile nennen</td> <td>tief</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>die allgemeinen Montagerichtlinien für Seile nennen</td> <td>tief</td> <td>L B M</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Tax	BFS	ÜK	Betr.	die Riementriebe unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Einsatz zuordnen	mittel	L B M			den Aufbau und die Normung üblicher Riemens erklären	mittel	L B M			die allgemeinen Montagerichtlinien für Riementriebe beschreiben	mittel	L B M			die Riementriebe instand halten	mittel	L B M			die Kettentriebe unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Einsatz zuordnen	mittel	L B M			den Aufbau und die Normung üblicher Ketten erklären	mittel	L B M			die allgemeinen Montagerichtlinien von Ketten beschreiben	mittel	L B M			die Kettentriebe instand halten	mittel	L B M			die Drahtseile anhand von Tabellen und Datenblättern benennen und praktischen Anwendungen zuordnen	mittel	L B M			die allgemeinen Aufbewahrungsrichtlinien für Seile nennen	tief	L B M			die allgemeinen Montagerichtlinien für Seile nennen	tief	L B M		
	Tax	BFS	ÜK	Betr.																																																										
die Riementriebe unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Einsatz zuordnen	mittel	L B M																																																												
den Aufbau und die Normung üblicher Riemens erklären	mittel	L B M																																																												
die allgemeinen Montagerichtlinien für Riementriebe beschreiben	mittel	L B M																																																												
die Riementriebe instand halten	mittel	L B M																																																												
die Kettentriebe unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Einsatz zuordnen	mittel	L B M																																																												
den Aufbau und die Normung üblicher Ketten erklären	mittel	L B M																																																												
die allgemeinen Montagerichtlinien von Ketten beschreiben	mittel	L B M																																																												
die Kettentriebe instand halten	mittel	L B M																																																												
die Drahtseile anhand von Tabellen und Datenblättern benennen und praktischen Anwendungen zuordnen	mittel	L B M																																																												
die allgemeinen Aufbewahrungsrichtlinien für Seile nennen	tief	L B M																																																												
die allgemeinen Montagerichtlinien für Seile nennen	tief	L B M																																																												

**Bildungsplan** Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.1.3 Getriebe	<p>die Zahnradtriebarten unterscheiden und praktischen Anwendungen zuordnen</p> <p>den Aufbau und die Funktion von Schieberad- und Muffenschaltgetrieben erklären</p> <p>die Verzahnungsarten unterscheiden und Eigenschaften benennen</p> <p>die üblichen Synchrontypen unterscheiden und ihre Funktion erklären</p> <p>die Aufgaben von Getrieben erklären</p> <p>die Funktion und den Kraftverlauf von mechanischen und hydrostatischen Getrieben erklären</p> <p>die Funktion und den Kraftverlauf von leistungsverzweigten Getrieben im Prinzip erklären</p> <p>die Vor- und Nachteile der verschiedenen Getriebearten nennen</p> <p>die Reparaturen und die Wartung an verschiedenen Getrieben mit Hilfe von Herstellerangaben ausführen</p> <p>den Kraftverlauf und Aufbau von Ausgleichsgetrieben und deren branchenübliche Sperrsysteme erklären</p> <p>die Ausgleichsgetriebe und Sperrsysteme beurteilen und instand halten</p> <p>die Bauteile und die Wirkungsweise des Planetensatzes erklären</p> <p>den Aufbau und die Wirkungsweise des Drehmomentwandlers erklären</p> <p>die kraft- und formschlüssigen Kupplungen unterscheiden</p> <p>die Kupplungen benennen und zuordnen</p> <p>die Nass- und Trockenkupplungen unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften den Einsatz nennen</p> <p>den Aufbau und die Wirkungsweise von branchenüblichen Kupplungen erklären</p> <p>die Eigenschaften von Membranfeder- und Schraubmembranfederkupplungen erklären</p> <p>den Aufbau und die Wirkungsweise von unabhängig betätigten Doppelkupplungen erklären</p> <p>den Aufbau und die Wirkungsweise der hydrodynamischen Kupplung erklären</p> <p>die Funktion von Betätigungsvorrichtungen beschreiben</p> <p>die Kupplungen prüfen und instand halten</p> <p>die mechanische und hydraulische Betätigung von Kupplungen prüfen und instand setzen</p>	mittel	L B M	mittel	L B M
2.1.4 Kupplungen		hoch	L B M	hoch	L B M

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.1.5 Gelenkwellen	<p>die Aufgaben von Gelenkwellen nennen</p> <p>den Einsatz von Gelenkwellen bestimmen</p> <p>Bauteile an Gelenk- und Kardanwellen benennen</p> <p>die Kinematik des Kardangelenkes beschreiben sowie die Begriffe Z- und W-Beuge erklären</p> <p>die Kinematik des Doppelkreuzgelenkes geführt und frei beweglich beschreiben</p> <p>Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten an Gelenkwellen ausführen</p> <p>Schadensursachen beurteilen und Abhilfemaßnahmen beschreiben und ausführen</p> <p>Bauarten und Eigenschaften von Überlast- und Freilaufkupplungen bestimmen</p> <p>die Instandsetzungs-, Wartungs- und Einstellarbeiten an Überlast- und Freilaufkupplungen ausführen</p> <p>die Vorsichtsmaßnahmen bei der Reparatur von Gelenkwellen anwenden</p> <p>Unfall- und Schadenverhütungsmassnahmen nennen</p> <p>Gleit- und Wälzlager unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Verwendungszweck zuordnen</p> <p>Lagerbezeichnungen anhand der Normen erklären</p> <p>den Unterhalt und die Einstellarbeiten an Lagern beschreiben</p> <p>den Unterhalt und die Einstellarbeiten an Lagern ausführen</p> <p>den Aus- und Einbau fachgerecht ausführen</p> <p>geeignete Schmiernmittel den entsprechenden Lageranwendungen zuordnen</p>	tief	L B M		L B M
2.1.6 Gleit- und Wälzlager	<p>Dichtungen unterscheiden und anhand ihrer Eigenschaften dem Verwendungszweck zuordnen</p> <p>Bezeichnungen von Dichtungselementen erklären</p> <p>den Zustand der Dichtungselemente beurteilen</p> <p>den Ein- und Ausbau von Dichtungselementen ausführen</p> <p>den Einsatz und die Eigenschaften von Federn bestimmen</p> <p>den Einsatz und die Wirkungsweise von Gasdruckfedern nennen</p> <p>sowohl Schraub-, Teller-, Membran-, Blatt- und Torsionsfedern (Starter) nennen und ihrer Kennlinie zuordnen</p> <p>die Begriffe Schwingung, Amplitude, Periode, Frequenz und Resonanz im Zusammenhang mit Federn erklären</p>	mittel	L B M	mittel	L B M
2.1.7 Dichtungen		mittel	L B M	mittel	L B M
2.1.8 Federn		mittel	L B M	mittel	L B M

# Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

## 2.2 Lenkungen, Bremsen

### Richtziel

Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker verfügen über die Bauteile-, Baugruppen- und Systemkenntnisse der verschiedenen Anlagen. Sie sind vertraut mit den grundlegenden Wartungs-, Einstell- und Unterhaltsarbeiten an den verschiedenen Systemen und sind in der Lage, Angaben von Herstellern und Lieferanten am Arbeitsplatz umzusetzen.

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.2.1 Lenkungen	die Anforderungen und den Aufbau der Lenkung beschreiben die Eigenschaften der Drehschemel-, Knick- Raupen- und Achsschenkellenkung erklären die Lenksysteme den verschiedenen Fahrzeugtypen zuordnen die Lenksysteme warten und prüfen	mittel	L B M		
2.2.2 Lenkgeometrie	den Aufbau der Lenkgeometrie erklären sowohl Spur, Sturz, Nachlauf, Spreizung, Spurdifferenzwinkel und Lenkrallradius erklären die Vorspur und Nachspur einstellen	mittel	L B M		
2.2.3 Mechanische Lenkung	die Einstellungsarbeiten an mechanischen Lenkungen ausführen	mittel	L B M		
2.2.4 Hydraulische Lenkung / Lenkhilfe	den Aufbau und die Funktion der hydrostatischen Lenkung erklären die Schemata und Grafiken von hydrostatischen Lenkungen interpretieren die Prüfmöglichkeiten von hydrostatischen Lenkungen erklären die Wartung und Prüfung von hydrostatischen Lenksystemen anhand von Herstellerangaben ausführen	mittel	L B M		
2.2.5 Bremsarten, Übertragungseinrichtungen	den Aufbau und die Wirkungsweise von Lenkhilfen im Prinzip erklären die Begriffe Abbremsung, Betriebs-, Hilfs-, Stell- und Dauerbremse erklären die Vor- und Nachteile der verschiedenen Bremssysteme nennen	mittel	L B M		
2.2.6 Anhängerbremsen	den Aufbau und die Wirkungsweise der Trommelbremse im Prinzip erklären den Aufbau und die Wirkungsweise von Scheibenbremsen erklären den Aufbau und die Wirkungsweise der Bremskraftübertragung erklären den Aufbau und die Wirkungsweise von Bremskraftverstärkern im Prinzip erklären die Wartung von Bremsanlagen ausführen die Reparatur und die Einstellung von Bremsanlagen ausführen das Funktionsprinzip der hydraulischen Anhängerbremse erklären die Ansteuersysteme des Bremsventils nennen die gesetzlichen Grundlagen für die Anhängerbremsen erklären das Funktionsprinzip der pneumatischen Anhängerbremse erklären	mittel	L B M		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

2.3 Fahrwerke							
Richtziel Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker erläutern den Aufbau und die Eigenschaften der in der Branche eingesetzten Komponenten und Systeme. Sie sind fähig, die vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs- und Einstellarbeiten fachgerecht auszuführen.							
	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...			Tax	BFS	Ük	Betr.
2.3.1 Räder und Achsen	die Achsbauarten unterscheiden	mittel	L B M				
	die Felgenabmessungen und Felgenbezeichnungen erklären	mittel	L B M				
2.3.2 Federung	die FahrzeugfederSysteme nennen	tief	L B M				
	die gefederte und ungefederte Masse unterscheiden und deren Auswirkung auf das Fahrzeug erklären	mittel	L B M				
	den Aufbau und die Wirkungsweise von Stoßdämpfern im Prinzip erklären	mittel	L B M				
	die Wartung von Federsystemen ausführen	mittel	L B M				L B M
	die Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Federsystemen nennen	tief	L B M				
	die Eigenschaften von Ketten- und Gummiraupenfahrwerken nennen	tief	L B M				
2.3.3 Raupen	die Wartungsarbeiten an Gummiraupenfahrwerken nennen	tief	L B M				
	die Anforderungen an die Bereifung nennen	mittel	L B M				
	den Aufbau von Reifen erklären	mittel	L B M				
	die Reifenbezeichnungen interpretieren	hoch	L B M				
	die Reparatur- und Montagearbeiten an Felgen und Bereifung ausführen	mittel	L B M				
	die Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Felgen und Bereifungen nennen	tief	L B M				
	die Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Felgen und Bereifungen anwenden	mittel	L B M	L B M			
2.3.5 Bodendruck, Zugvermögen	die Reifenwahl und den Reifendruck in Bezug auf Bodendruck und Zugvermögen bestimmen	mittel				L B M	
2.4 Hydraulik							
Richtziel Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker erkennen das Zusammenwirken der einzelnen Komponenten in den verschiedenen Anwendungen. Sie sind in der Lage, die Wartung, Reparaturen und den Unterhalt an den Komponenten durchzuführen, Schaltpläne zu lesen, komplexe Systeme zu überprüfen und einfache Anlagen aufzubauen.							
	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...			Tax	BFS	Ük	Betr.
2.4.1 Systeme	den Aufbau und die Funktionsweise des Konstantstrom- und Konstantdrucksystems erklären	mittel	L B M				
	das Load-Sensing-System im Prinzip erklären	mittel	L B M				
	die Prüfungen und Messungen an Hydrauliksystemen ausführen und interpretieren	hoch	L B M	L B M			
2.4.2 Pumpen und Motoren	den Aufbau und die Funktionsweise branchenüblicher Hydraulikpumpen und -motoren erklären	mittel	L B M				
	die Hydraulikpumpen und -motoren prüfen und beurteilen	hoch	L B M	L B M			
	die Hydraulikpumpen und -motoren nach Herstellerangaben warten und instand stellen	hoch				L B	

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.4.3 Ventile und Steuerung	<p>den Aufbau und die Funktionsweise von branchenüblichen Hydraulikventilen erklären (Wege-, Druck-, Sperr- und Stromventile)</p> <p>die Betätigungsarten und Ansteuerungen von Ventilen erklären</p> <p>die Funktionsweise von Hydraulikventilen schematisch zeichnen</p> <p>die Hydraulikventile den entsprechenden Anwendungen zuordnen</p> <p>die Schemata und Grafiken von Konstantstrom-, Konstantdruck-, Load-Sensing- und Proportionalsystemen interpretieren</p> <p>die Prüfung von Ventilen anhand von Herstellerangaben ausführen</p>	mittel	L B M		
2.4.4 Zylinder, Filter, Behälter, Speicher, Leitungen	<p>die Zylinder nach ihrer Bauart und Befestigung aufzählen und ihrem Verwendungszweck zuordnen</p> <p>die branchenüblichen Bauarten von Endlagendämpfungen nennen</p> <p>die Hydraulikzylinder prüfen und instand halten</p> <p>die Hydraulikfilter warten</p> <p>die Aufgaben und Eigenschaften von Behältern nennen</p> <p>die Bauarten von Hydraulikspeichern unterscheiden</p> <p>die Hydraulikspeicher prüfen und beurteilen</p> <p>die Sicherheitsvorfahrten im Umgang mit Hydraulikspeichern nennen</p> <p>die Sicherheitsvorfahrten im Umgang mit Hydraulikspeichern anwenden</p>	mittel	L B M		L B M
2.4.5 Prüf- und Messtechnik	<p>die Druck und Volumenstrommessungen am Objekt vornehmen und die Messungen anhand der Herstellerangaben interpretieren</p>	hoch	L B M	L B M	L B M
<b>2.5 Elektrische Anlagen</b>					
<b>Richtziel</b>	Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind fähig, einfache Anlagen aufzubauen, einzelne Komponenten zu überprüfen und an komplexen Systemen Störungen zu lokalisieren. Sie setzen Messgeräte rationell und fachgerecht ein.				
	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.5.1 Akkumulatoren	<p>das Funktionsprinzip von Akkumulatoren erklären</p> <p>die Fachbegriffe zur Starterbatterie erklären</p> <p>das Ein- und Ausbauen der Starterbatterie ausführen</p> <p>die Prüfung der Starterbatterie erklären</p> <p>die Prüfung der Starterbatterie ausführen</p> <p>den Ladestrom, die Ladespannung und die Ladezeit an der ausgebauten Starterbatterie bestimmten</p> <p>das elektrische Verhalten von Starterbatterien bei Serie- oder Parallelschaltung erklären</p>	mittel	L B M		L B M

**Bildungsplan** Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.5.2 Generator	die Wirkungsweise eines Drehstromgenerators im Prinzip erklären die Möglichkeiten von Gleichrichtungen mit Hilfe von Schemata beschreiben die Spannungsregelung und Überspannungseinrichtungen erklären die Schemata von Ladeanlagen interpretieren die Schaltung von Ladekontrolleinrichtungen mit einem Schema erklären die Messungen an Ladeanlagen mit Hilfe der geeigneten Messgeräte ausführen und interpretieren die Wirkungsweise von Startermotoren mit permanent- und elektromagnetischen Erregung im Prinzip erklären die Haupt- und Nebenschlussmotoren bezüglich Drehzahl- und Drehmomentverhalten unterscheiden die Einspursysteme der Starter beschreiben die Schaltschemata von Starteranlagen erklären die Starterbauarten unterscheiden die Überprüfung der Startermotoren beschreiben die Messungen an Starteranlagen mit Hilfe geeigneter Messgeräte ausführen und interpretieren die Wirkungsweise branchenüblicher Vorglühanlagen beschreiben die Bauteile von Vorglühanlagen erklären die Vor- und Nachteile verschiedener Vorglühsysteme beurteilen die Schaltschemata interpretieren die Möglichkeiten der Prüfung von Starthilfeanlagen beschreiben die Wartung und Prüfung von Vorglühanlagen ausführen	mittel	L B M		
2.5.3 Starter	die Wirkungsweise von Startermotoren mit permanent- und elektromagnetischen Erregung im Prinzip erklären die Haupt- und Nebenschlussmotoren bezüglich Drehzahl- und Drehmomentverhalten unterscheiden die Einspursysteme der Starter beschreiben die Schaltschemata von Starteranlagen erklären die Starterbauarten unterscheiden die Überprüfung der Startermotoren beschreiben die Messungen an Starteranlagen mit Hilfe geeigneter Messgeräte ausführen und interpretieren die Wirkungsweise branchenüblicher Vorglühanlagen beschreiben die Bauteile von Vorglühanlagen erklären die Vor- und Nachteile verschiedener Vorglühsysteme beurteilen die Schaltschemata interpretieren die Möglichkeiten der Prüfung von Starthilfeanlagen beschreiben die Wartung und Prüfung von Vorglühanlagen ausführen	mittel	L B M	L B M	
2.5.4 Starthilfen	Glühlampen und Scheinwerfer, die in branchenüblichen Fahrzeugen verwendet werden, unterscheiden und deren Eigenschaften nennen Schaltungen der Brems-, Blink-, Licht- und Signalhornanlage ausführen Schaltschemata von Beleuchtungsanlagen interpretieren Schaltschemata von Beleuchtungsanlagen interpretieren und am Fahrzeug anwenden einfache Vorschriften nach den gesetzlichen Anforderungen nennen Teilschemata mit genormten Symbolen zeichnen einfache Schaltungen zu Scheibenwischern und Lüftungen erklären einfache Schaltungen zu Scheibenwischern und Lüftungen erklären und mit Hilfe von Schemata ausführen	mittel	L B M		
2.5.5 Beleuchtung-, Signalanlage, Bordelektrik, Elektronik	einfache Schaltungen zu Scheibenwischern und Lüftungen erklären und mit Hilfe von Schemata ausführen den Ein- und Ausbau, die Prüfung und die Beurteilung des Zustands an Teilsystemen der elektrischen Anlage ausführen	mittel	L B M	L B M	

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können... den Aufbau und die Wirkungsweise von Gleichstrommotoren erklären die Wirkungsweise von Wechselstrommotoren im Prinzip erklären die berufsspezifischen Anwendungen nennen	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.5.6 Gleich- und Wechselstrommotoren		mittel	L B M		
		mittel	L B M		
		tiefe	L B M		
<b>2.6 Verbrennungsmotoren</b>					
<b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind bereit, sich mit der in ihrer Branche verbreiteten Motoren-technik auseinander zu setzen. Sie sind in der Lage, die Triebwerke nach den Herstellerangaben zu warten, zu unterhalten und zu reparieren.	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können... Bauarten von Verbrennungsmotoren nennen die Arbeitsweise der Zwei- und Viertaktmotoren beschreiben den Aufbau und die Funktionsweise des Verbrennungsmotors mit Dieseleinspritzung bzw. Vergaser erklären Motor- und Steuerungsteile beschreiben das Zusammenwirken von Motor- und Steuerungsteilen erklären Steuerdiagramme interpretieren den Ein- und Ausbau und die Wartung von Kurbelwelle, Lager, Pleuel, Kolben, Büchse, Ventile und Zylinderkopf ausführen Kurbelwelle, Lager, Pleuel, Kolben, Büchse und Zylinderkopf prüfen Zylinderkopf instand setzen Stirnrad-, Kettenrad- und Zahriementrieb prüfen Stirnrad-, Kettenrad- und Zahriementrieb warten und einstellen die Begriffe Saugmotor und Ladermotor erklären Laderbauarten nennen das Funktionsprinzip und den Aufbau des Abgasturboladers beschreiben den Einfluss der Aufladung auf die Motorcharakteristik erklären Abgasturbolader prüfen				
2.6.1 Bauarten		tiefe	L B M		
		mittel	L B M		
		mittel	L B M		
2.6.2 Motorteile, Motorsteuerung		mittel	L B M		
		mittel	L B M		
		hoch	L B M		
2.6.3 Motoraufladung		mittel	L B M		
		mittel	L B M		
		mittel	L B M		
		tiefe	L B M		
		mittel	L B M		
		mittel	L B M		
		hoch	L B M		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.6.4 Kraftstoffanlage, Einspritzanlage	den Vorgang der Gemischbildung beschreiben direktes und indirektes Einspritzsystem unterscheiden Kraftstoffkreislauf beschreiben Kraftstoff-Filtrierung beschreiben und die Systeme unterscheiden Kontroll- und Wartungsarbeiten am Kraftstoffkreislauf ausführen das Funktionsprinzip der Reihen- und Verteilereinspritzpumpen beschreiben das Funktionsprinzip von elektronisch geregelten Einspritzanlagen beschreiben Wartungs- und Reparaturarbeiten an Einspritzsystemen ausführen Einstellverfahren von Einspritzanlagen beschreiben Einstellverfahren von Einspritzanlagen ausführen den Aufbau und die Funktionsweise der Einspritzdüsen erklären den Ein- und Ausbau, die Einstellung und die Wartung an Einspritzdüsen ausführen	mittel	L B M		
2.6.5 Luffilter	Filtriersysteme unterscheiden und erklären Filtriersysteme warten	mittel	L B M	L B M	L B M
2.6.6 Schmierung	Schmiersysteme aufzählen und unterscheiden Eigenschaften der verschiedenen Schmiersysteme nennen Filtriersysteme unterscheiden und erklären Eigenschaften der verschiedenen Filtriersysteme nennen Reparatur- und Wartungsarbeiten an Schmiersystemen ausführen	mittel	L B M	tief	L B M
2.6.7 Kühlung	die Külsysteme unterscheiden die Funktionsweise der Luft-, Öl- und Wasserkühlung beschreiben die Lüfterarten beschreiben die Arten der Kühlflüssigkeiten nennen die Reparatur- und Wartungsarbeiten an Külsystemen ausführen	mittel	L B M	mittel	L B M
2.6.8 Vergaser	die Gemischbildung erklären die Bauarten der Vergaser unterscheiden das Funktionsprinzip von Vergasern an Kleinnmotoren erklären die Stahlhilfen aufzählen die Reparatur-, Wartungs- und Einstellarbeiten an Vergaser und Reglersystemen von Kleinnmotoren ausführen	mittel	L B M	mittel	L B M

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
2.6.9 Zündanlage	<p>den Aufbau und die Wirkungsweise von Batteriezündanlagen im Prinzip erklären</p> <p>den Aufbau und die Wirkungsweise von Magnetzündanlagen beschreiben</p> <p>die verschiedenen Impulsgeberysteme erklären</p> <p>den Einstellvorgang und die Wartung von Magnetzündsystemen ausführen</p> <p>den Aufbau und die Auswahl von Zündkerzen erklären</p> <p>die Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Zündanlagen und Zündungsprüfgeräten nennen</p> <p>die Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Zündanlagen und Zündungsprüfgeräten anwenden</p> <p>die Zusammensetzung der Abgase in der motorischen Verbrennung erklären</p> <p>die Abgasnachbehandlungssysteme erklären</p> <p>die bestehenden Vorschriften im Zusammenhang mit der Abgaswartung nennen</p> <p>die Abgaswartung an Dieselmotoren ausführen</p> <p>die Diagnoseverfahren nennen</p> <p>die Diagnose mit geeigneten Messgeräten ausführen</p>	mittel	L B M		
2.6.10 Abgase	<p>tiefe</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p>	L B M	L B M	L B M	
2.6.11 Diagnose	<p>tiefe</p> <p>mittel</p> <p>mittel</p>	L B M	L B M	L B M	
<b>2.7 Sicherheit, Komfort</b>	<b>Richtziel</b> Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker kennen den Aufbau und die Funktion der verschiedenen Systeme, mit denen Sicherheit und Komfort sichergestellt werden. Sie respektieren die gängigen Sicherheits- und Umweltvorschriften bei ihrer Arbeit an den verschiedenen Anlagen und Systemen und halten sie pflichtbewusst ein.				
2.7.1 Anhängevorrichtung	<p>die verschiedenen Systeme von Anhängevorrichtungen nennen</p> <p>die Vor- und Nachteile der Anhängevorrichtungen nennen</p> <p>die Anhängevorrichtungen warten, prüfen und reparieren</p> <p>die Sicherheitsvorschriften bei der Reparatur von Anhängevorrichtungen nennen</p>	<p>tiefe</p> <p>tiefe</p> <p>hoch</p> <p>tiefe</p>	<p>L B M</p> <p>L B M</p> <p>L B M</p> <p>L B M</p>		
2.7.2 Klimaanlagen	die Teile und das Funktionsprinzip einer ungesteuerten Klimaanlage nennen	tiefe	L B M		

## Berufsbezogene Facharbeiten

<b>3 Facharbeiten Landmaschinenmechaniker</b>																																																		
			<b>Methoden- und Sozialkompetenzen</b>																																															
<b>Leitziel</b> Wartungs-, Diagnose-, Reparatur- sowie Aus-, Um- und Nachrüstarbeiten an Landmaschinen verlangen die Fähigkeit, berufsübergreifende Grundlagen und berufstypische Facharbeiten sowie Facharbeiten Landmaschinenmechaniker mit der Methoden- und Sozialkompetenz zu kombinieren, um damit eine kundenorientierte, effiziente und fachlich vertretbare Handlungskompetenz zu erlangen.			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratungstätigkeit</li> <li>- Erklärungstechniken</li> <li>- Kommunikationsstrategien</li> <li>- Eigeninitiative</li> <li>- Belastbarkeit, Entscheidungsfähigkeit</li> <li>- Berufsmotivation, Interesse, Zuverlässigkeit</li> <li>- Selbstkritik, Kritikfähigkeit</li> <li>- Kooperationsfähigkeit, Toleranz</li> <li>- Kommunikationsfähigkeit</li> </ul>																																															
Die Arbeitsprozesse des Landmaschinenmechanikers umfassen theoretische und berufspraktische Kompetenzen mit unterschiedlichen Anforderungen. Landmaschinenmechaniker müssen in der Lage sein, Arbeiten aus ihrem Berufsfeld einzuschätzen, zu überblicken, Zusammenhänge zu sehen und zu entscheiden worauf es in der Facharbeit im Einzelnen ankommt. Sie verstehen, wie sich die Dinge fachtechnisch zusammensetzen, wie sie sich als System verhalten und weiterentwickeln lassen.			<p><b>Hinweis für die Lernorte</b></p> <p>Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen sollen situativ, gezielt, bewusst und sorgfältig in Verbindung mit den geeigneten Leistungszielen gefördert werden. Sie sind im Kapitel b) und c) ausführlich beschrieben.</p>																																															
<b>3.1 Facharbeiten</b>			<p><b>Leistungsziele:</b> Landmaschinenmechaniker können...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><b>Tax</b></th> <th style="text-align: center;"><b>BFS</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Ük</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Betr.</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">tief</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die Teile des Hubwerks nennen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die Ansteuerarten der Hubwerke nennen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die verschiedenen Regelungsarten (Lage-, Zugkraft-, Misch-Regelung) am Objekt im Prinzip erklären</td> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die Begiffe wie Schwimmstellung, Transportstellung, Schlingungsstellung, Schlupf und Hubwerksmanagement erläutern</td> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die Unterlenkerregelung und Oberlenkerregelung voneinander unterscheiden</td> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die Hydraulikschemas der Hubwerke lesen und erklären</td> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die Einstellarbeiten am Hubwerk ausführen</td> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">die Hubwerke auf dessen Funktion beurteilen</td> <td style="text-align: center;">hoch</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> </tbody> </table>				<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>	mittel		L	L	tief	L			die Teile des Hubwerks nennen				die Ansteuerarten der Hubwerke nennen				die verschiedenen Regelungsarten (Lage-, Zugkraft-, Misch-Regelung) am Objekt im Prinzip erklären		mittel	L	die Begiffe wie Schwimmstellung, Transportstellung, Schlingungsstellung, Schlupf und Hubwerksmanagement erläutern		mittel	L	die Unterlenkerregelung und Oberlenkerregelung voneinander unterscheiden		mittel	L	die Hydraulikschemas der Hubwerke lesen und erklären		mittel	L	die Einstellarbeiten am Hubwerk ausführen		mittel	L	die Hubwerke auf dessen Funktion beurteilen	hoch	L	L
<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>																																															
mittel		L	L																																															
tief	L																																																	
die Teile des Hubwerks nennen																																																		
die Ansteuerarten der Hubwerke nennen																																																		
die verschiedenen Regelungsarten (Lage-, Zugkraft-, Misch-Regelung) am Objekt im Prinzip erklären		mittel	L																																															
die Begiffe wie Schwimmstellung, Transportstellung, Schlingungsstellung, Schlupf und Hubwerksmanagement erläutern		mittel	L																																															
die Unterlenkerregelung und Oberlenkerregelung voneinander unterscheiden		mittel	L																																															
die Hydraulikschemas der Hubwerke lesen und erklären		mittel	L																																															
die Einstellarbeiten am Hubwerk ausführen		mittel	L																																															
die Hubwerke auf dessen Funktion beurteilen	hoch	L	L																																															
<b>Richtziel</b> Landmaschinenmechaniker sind sich der hohen Sicherheitsanforderungen bewusst und führen ihre Arbeit in der Praxis sorgfältig aus. Sie kennen die gesetzlichen Anforderungen an die Anhängerbremsysteme und setzen ihre spezifischen Kenntnisse, Fähigkeiten und Haltungen, um umfassende Facharbeiten mit der geeigneten Methodik und Systematik selbstständig und kundengerecht zu bewältigen.																																																		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

### 3.2 Maschinen und Geräte Landtechnik

#### Richtziel

Landmaschinenmechaniker zeigen das Einsatzgebiet, die Funktionsweise und den Verwendungszweck der in der Landtechnik eingesetzten Maschinen und Geräte auf. Sie erkennen die Bedeutung der Sicherheitsvorschriften und nehmen die Arbeiten an diesen gemäss fachlichen und betrieblichen Vorgaben vor.

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinenmechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
3.2.1 Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die verschiedenen Pflugarten nennen	tiefe	L		
	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Pflüge nennen	tiefe	L		
	die wichtigsten Bauteile vom Pflug nennen	tiefe	L		
	die Einstellarbeiten am Pflug erklären	mittels	L		
	die Einstellarbeiten am Pflug ausführen	mittels	L		L
	die Reparaturen am Pflug ausführen	mittel	L		L
	die verschiedenen Pflugersatzgeräte nennen	tiefe	L		
	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Pflugersatzgeräte nennen	tiefe	L		
	die Einstellarbeiten an Pflugersatzgeräten ausführen	mittels	L		
	die Reparaturen und Wartungsarbeiten an Pflugersatzgeräten ausführen	mittels	L		
	die wichtigsten Pflugfolgegeräte nennen	tiefe	L		
	die Pflugfolgegeräte unterscheiden	mittels	L		
	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Pflugfolgegeräte nennen	tiefe	L		
	die Einstellarbeiten an Pflugfolgegeräten ausführen	mittels	L		
	die Reparaturen und Wartungsarbeiten an Pflugfolgegeräten ausführen	mittels	L		
3.2.2 Miststreuer, Gülletechnik	die verschiedenen Streuwerke nennen	tiefe	L		
	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Mistzettler nennen	tiefe	L		
	die Wartungsarbeiten erklären und ausführen	mittels	L		
	Reparaturarbeiten ausführen	mittels	L		
	die Unfallverhütungsmassnahmen erklären	mittels	L		
	die verschiedenen Rührwerkbauteile nennen	tiefe	L		
	die verschiedenen Güllepumpen nennen	tiefe	L		
	den Aufbau von Druck- und Pumpfässern erklären	mittels	L		
	die Bauteile von Druckfässern nennen	tiefe	L		
	die Wartungsarbeiten an Druck- und Pumpfässern ausführen	mittels	L		
	den Druckfasskompressor erklären	mittels	L		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinentechniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
	Den Druckfasskompressor prüfen	hoch			L
	den Druckfasskompressor instand halten	mittel			L
	die Unfallgefahren in der Gülletechnik nennen	tief			L
	die Unfallverhütungsmassnahmen in der Gülletechnik anwenden	mittel			L
3.2.3 Düngerstreuer	den Aufbau von Düngerstreuer erklären	mittel	L	mittel	
	die Grundeinstellung des Streuers beschreiben	mittel	L	mittel	
	die Funktionsweise der Zusatzausrüstungen von Streuern beschreiben	mittel	L	mittel	
	die Unterhaltsarbeiten an Streuern ausführen	mittel	L	mittel	
3.2.4 Sämaschinen	die verschiedenen Bauarten von Sämaschinen nennen	tief	L	tief	
	die wichtigsten Bauteile der Sämaschinen nennen	tief	L	tief	
	die verschiedenen Sässchare nennen	tief	L	mittel	
	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Sässchare erklären	mittel	L	mittel	
3.2.5 Kartoffellegemaschinen, Pflanzgeräte	die Dosiersysteme an Sämaschinen erklären	mittel	L	mittel	
	die Arten von Kartoffellegemaschinen nennen	tief	L	tief	
	die wichtigsten Pflanzgeräte nennen	tief	L	tief	
	die Einsatzmöglichkeiten von Pflanzgeräten nennen	tief	L	tief	
3.2.6 Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen	die verschiedenen Hack- und Pflegegeräte nennen	tief	L	tief	
	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Geräte erklären	mittel	L	mittel	
	Wartungs- und Reparaturarbeiten an Hack- und Pflegegeräten ausführen	mittel	L	mittel	
	Einstellarbeiten an Hack- und Pflegegeräten ausführen	mittel	L	mittel	
	verschiedene Pflanzenschutzspritzen nennen	tief	L	tief	
	verschiedene Pumpenbauarten nennen	tief	L	tief	
	die Regaleinrichtungen an Spritzen nennen	tief	L	tief	
	die Düsenarten von Spritzen nennen	tief	L	mittel	
	die Einstellarbeiten an Spritzen erklären	mittel	L	mittel	
	die Wartungsarbeiten an Spritzen ausführen	mittel	L	mittel	
	die Unfallverhütungsmassnahmen erklären	mittel	L	mittel	

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinenmechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
3.2.7 Mähwerke	Mähwerktypen nennen (Fingerbalken, Doppelmesserbalken, Scheibenmähwerk, Trommelmähwerk) das Funktionsprinzip (Scherenschnitt, Freischlitt) und deren Einsatzgebiet erklären Einstell- und Reparaturarbeiten ausführen	tiefeL mittel mittel	tiefeL mittel mittel	tiefeL mittel mittel	tiefeL mittel mittel
3.2.8 Heuerntemaschinen	die Unfallverhütungsmassnahmen anwenden die häufigsten Maschinentypen nennen (Kreiselheuer, Kreiselschwader, Bandneuer)	mittel mittel	mittel mittel	mittel mittel	mittel mittel
3.2.9 Ladewagen	die verschiedenen Anhängemaschinen (Anhängemaschine, Dreipunkt- und Dreipunktschwenkbock) nennen Einstell- und Reparaturarbeiten ausführen	mittel mittel	mittel mittel	mittel mittel	mittel mittel
3.2.10 Feldhäcksler	die wichtigsten Bauteile des Ladewagens nennen und das Funktionsprinzip erklären Einstell- und Reparaturarbeiten an Ladewagen ausführen das Einsatzgebiet von Feld- und Maishäckstern unterscheiden deren wichtigsten Bauteile nennen	mittel mittel mittel mittel	mittel mittel mittel mittel	mittel mittel mittel mittel	mittel mittel mittel mittel
3.2.11 Pressen	die Einstell-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an Häcksleim ausführen die Unfallverhütungsmassnahmen erklären und anwenden die Vorschriften (Straßenfahrt) erklären den Aufbau der verschiedenen Systeme erklären die Funktion (Gutfluss) einer Presse im Prinzip erklären die Sicherheitseinrichtungen (Kolbenstopf/Scherschraube/Freilauf/Reibkupplung) erklären Kontroll- und Einstellarbeiten nach Herstellerangaben ausführen	mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel	mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel	mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel	mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel
3.2.12 Mähdrescher	die Einstellarbeiten auf dem Felde nennen die Funktion des Ballenwicklers im Prinzip erklären das Arbeitsverfahren des Mähdreschers erklären die wichtigsten Bauteile nennen die Abscheidesysteme unterscheiden die Erntevorsätze nennen den Getreidedurchlauf erklären die Dreschorgane erklären die Reinigungsorgane erklären	mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel	tiefeL tiefeL tiefeL tiefeL tiefeL tiefeL tiefeL tiefeL	mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel	mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinentechniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
	Die Hangausgleichssysteme nennen	tiefe	L		
	die wichtigsten Überwachungseinrichtungen am Mähdrescher nennen	tiefe	L		
	die wichtigsten Einstellarbeiten an Mähdreschern nennen	tiefe	L		
3.2.13 Kartoffelerntemaschinen	die Kartoffelerntemaschinen nennen	tiefe	L		
	die wichtigsten Bauteile nennen	tiefe	L		
	die Abscheide- und Sortiersysteme nennen	tiefe	L		
	die Funktionsweise von Rübenentemaschinen im Prinzip erklären	mittel	L		
	die verschiedenen Ernteverfahren nennen	tiefe	L		
	die Köpf- und Rodessysteme erklären	mittel	L		
	die Unfallverhütungsmassnahmen erklären	mittel	L		
	die Vorschriften (Straßenfahrten) erklären	mittel	L		
3.2.14 Rübenentemaschinen	die verschiedenen Förderbänder (Stabketten-, Rollenketten-, Gummi-Förderbänder und Förderschnecken) nennen	tiefe	L		
	das Einsatzgebiet von Förderbändern und Förderschnecken nennen	tiefe	L		
	die Wartungsarbeiten nennen	tiefe	L		
	die Sicherheitsaspekte im Umgang mit Förderbändern und Förderschnecken nennen	tiefe	L		
	die Förderbänder und Förderschnecken instand halten	mittel	L		
	die verschiedenen Einsatzgebiete von Gefläszen nennen	tiefe	L		
	die Lüfterarten (Axiallüfter, Radiallüfter) nennen und das Funktionsprinzip einer Heubelüftungsanlage erklären	mittel	L		
	die Sicherheitsvorschriften betreffend Wartung und Betrieb von Krananlagen erklären	mittel	L		
3.2.15 Förderbänder, Förderschnecken	die verschiedenen „Ladersysteme“ (Kompaktlader, Hoflader, Teleskoplader, Frontlader, Stapler und Mistkran) nennen	tiefe	L		
	die Einsatzgebiete der verschiedenen Lader erklären	mittel	L		
	die Anbaugeräte von Ladern nennen	tiefe	L		
	die Wartungs- und Unterhaltsarbeiten ausführen	mittel	L		
	das Gerät für seinen Bestimmungszweck anwenden	mittel	L		
	die nötigen Vorsichtsmassnahmen für den Sonderbetrieb anwenden	mittel	L		
	die Gefahren im Umgang mit Ladern auswendig nennen	tiefe	L		
3.2.16 Gefläsze, Heubelüftung, Krananlagen	den Aufbau und die Funktion erklären	mittel	L		
	die Wartungs- und Revisionsarbeiten ausführen	mittel	L		
	die Unfallverhütungsmassnahmen nennen und anwenden	mittel	L		
3.2.17 Hoflader					
3.2.18 Kettenäge					

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Landmaschinenmechaniker können... den Unterschied zwischen Anbau- und Aufbauwinde erklären die Sicherheitsbestimmungen betreffend Fahrerschutz, Kupplung, Bremse und Seilprüfung erklären die Einstell- und Revisionsarbeiten ausführen	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
3.2.19 Seilwinde	die Einsatz- und Funktionsmöglichkeiten erklären die Bauarten und Funktionen erklären die Wartungs- und Revisionsarbeiten ausführen die Unfallverhütungsmassnahmen nennen	tiefeL	L		
3.2.20 Zerkleinerungsmaschinen	von den unterschiedlichen Fahrzeugtypen (Forstscherer, Rückescherer, Zangenscherer, Tragscherer, Vollernter) 3 Typen kennen und deren Eigenschaften nennen die verschiedenen Arten aufzählen und deren Funktionsweise nennen die Wartungs- und Revisionsarbeiten ausführen	mittel	L	L	
3.2.21 Forstfahrzeuge	die verschiedenen Bauarten, den Einsatz sowie deren Eigenschaften nennen Gefahren im Umgang mit den verschiedenen Fahrzeugen nennen Unfallverhütungsmassnahmen anwenden	mittel	L	L	
3.2.22 Trimmer Motorsense		mittel	L	L	
3.2.23 Zug- und Trägerfahrzeuge		mittel	L	L	

## 4 Facharbeiten Baumaschinenmechaniker

### Leitziel

Wartungs-, Diagnose-, Reparatur- sowie Aus-, Um- und Nachrutarbeiten an Baumaschinen verlangen die Fähigkeit, berufsübergreifende Grundlagen und berufsübergreifende Facharbeiten sowie Facharbeiten Baumaschinenmechaniker mit der Methoden- und Sozialkompetenz zu kombinieren, um damit eine kundenorientierte, effiziente und fachlich vertretbare Handlungskompetenz zu erlangen.

Die Arbeitsprozesse des Baumaschinenmechanikers umfassen theoretische und berufspraktische Kompetenzen mit unterschiedlichen Anforderungen. Baumaschinenmechaniker müssen in der Lage sein, Arbeiten aus ihrem Berufsfeld einzuschätzen, zu überblicken, Zusammenhänge zu sehen und zu entscheiden worauf es in der Facharbeit im Einzelnen ankommt. Sie verstehen, wie sich die Dinge fachtechnisch zusammensetzen, wie sie sich als System verhalten und weiterentwickeln lassen.

Um diese Kompetenzen zu erreichen, verfügen Baumaschinenmechaniker über die notwendigen theoretischen und berufspraktischen Kenntnisse, Fähigkeiten und Haltungen, um umfassende Facharbeiten mit der geeigneten Methodik und Systematik selbstständig und kundengerecht zu bewältigen.

### 4.1 Facharbeiten

#### Richtziel

Baumaschinenmechaniker kennen den Aufbau und die Funktion der branchentypischen Systeme. Sie sind sich der hohen Sicherheitsanforderungen bewusst und führen ihre Arbeit in der Praxis sorgfältig aus. Sie setzen die spezifischen Kenntnisse im Bereich Facharbeiten Baumaschinenmechaniker fachgerecht ein.

		Methoden- und Sozialkompetenzen			
		- Beratungstätigkeit	- Erklärungstechniken	- Kommunikationsstrategien	- Eigeninitiative
		- Belastbarkeit, Entscheidungsfähigkeit	- Berufsmotivation, Interesse, Zuverlässigkeit	- Selbstkritik, Kritikfähigkeit	- Kooperationsfähigkeit, Toleranz
		<b>Hinweis für die Lernorte</b>		Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen sollen situativ, gezielt, bewusst und sorgfältig in Verbindung mit den geeigneten Leistungszielen gefördert werden. Sie sind im Kapitel b) und c) ausführlich beschrieben.	
4.1.1 Notlenkungen	<b>Leistungsziele:</b> Baumaschinenmechaniker können...	Tax	BFS	Ük	Betr.
	die Notlenkungsarten nennen	tief	B		
	den Aufbau und die Wirkungsweise der Notlenkung im Prinzip erklären	mittel	B		
4.1.2 Hilfs- und Fremdkraftbremsen	die Einstell- und Reparaturarbeiten ausführen	mittel	B		B
	den Aufbau und die Wirkungsweise von Hilfs- und Fremdkraftbremsanlagen im Prinzip erklären	mittel	B		
	die Unterschiede sowie die Vor- und Nachteile mit eigenen Worten am Gerät nennen	tiefer	B		
	die Einstell- und Reparaturarbeiten ausführen	mittel	B		B
4.1.3 Kettenfahrwerk	die Kettenfahrwerke, deren Aufbau, Komponenten und die Wartungsarbeiten mit eigenen Worten nennen	tiefer	B		
	die Spannvorrichtungen im Prinzip erklären	mittel	B		
	den Bodendruck und dessen Einfluss auf Böden und den Einsatz des Geräts definieren	mittel	B		
	die Ursachen von erhöhtem Verschleiss charakterisieren	mittel	B		
	den Verschleiss an Raupenfahrwerken mit bildgebenden Werkstattunterlagen prüfen	hoch	B		
	die Reparatur- und Einstellarbeiten an Ketten- und Gummiraupenfahrwerken nach Angaben ausführen	mittel		B	
	die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen	tiefer	B		

## 4.2 Maschinen und Geräte Baumaschinentechnik

Richtziel

Baumaschinenmechaniker zeigen das Einsatzgebiet, die Funktionsweise und den Verwendungszweck der in der Baubranche eingesetzten Maschinen und Geräte auf. Sie erkennen die Bedeutung der Sicherheitsvorschriften und nehmen die Arbeiten an diesen Maschinen und Geräten gemäss fachlichen und betrieblichen Vorgaben vor.

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Baumaschinenmechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>ÜK</b>	<b>Betr.</b>
4.2.3 Baustellenkompressor	<p>Aufgaben, Aufbau, Wirkungsweise, Wartungs- und Prüfarbeiten sowie die wichtigsten Begriffe und Komponenten des Baustellenkompressors nennen</p> <p>die Kenngrößen wie Luftmenge, Luftdruck, Druckabfall, Leitungslängen, Luftverbrauch und Werkzeuggrößen im Zusammenhang mit Arbeitsleistung interpretieren</p> <p>an Baustellenkompressoren mit Hilfe von Werkstattunterlagen, Tabellen und den geeigneten Messwerkzeugen, Betriebszustände und Funktionen prüfen</p> <p>die Arbeitsdrücke und Maximaldrücke (Sicherheitsventile, Druckschalter) mit den geeigneten Messgeräten situationsgerecht messen und einstellen</p> <p>die Aufgaben von Liniendörfern und Wasserabscheidern beschreiben</p> <p>eine Installation eines Baustellenkompressors ohne Hilfsmittel situationsgerecht aufbauen</p> <p>Einstell- und Reparaturarbeiten ausführen</p> <p>die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen</p>	tief	B		
4.2.4 Dumper	<p>Anwendung, Aufbau, Wirkungsweise, Wartungs- und Prüfarbeiten der verschiedenen Dumper nennen</p> <p>die Kraftübertragungssysteme an Dumpern oder Schullungsmodellen erklären</p> <p>die Bauarten und Eigenschaften von Kippmulden an Gross- und Kleindumpern nennen</p> <p>die verschiedenen Bremsysteme an Geräten oder an Zeichnungsmodellen zuordnen</p> <p>den Aufbau von Knick-Pendelgelenken beschreiben</p> <p>die Knick-Pendelgelenke auf Verschleiss prüfen</p> <p>die Einstell- und Reparaturarbeiten ausführen</p> <p>die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen</p>	mittel	B	B	B
4.2.5 Kettenlader und Bulldozer	<p>Anwendung, Aufbau, Wirkungsweise, Wartungs- und Prüfarbeiten der verschiedenen Kettenlader und Bulldozer nennen</p> <p>die Eigenschaften eines Kettenladers und Bulldozers und deren Unterschiede in der Anwendung nennen</p> <p>den Lenkvorgang der verschiedenen Systeme bei Kettenladern und Bulldozern beschreiben</p> <p>die Schaufeln, Bulldozerblätter, Aufreißer, Ripper auf Bildern oder an Geräten, ohne Hilfsmittel benennen</p> <p>die Verschleisssteile an Dozerblättern, Schaufeln und Ripfern nennen</p> <p>die Grabwinkelstellung (Schaufelautomatik) situationsgerecht prüfen und einstellen</p> <p>am Gerät einen Drehmomentwandler mit der geeigneten Vorrichtung situationsgerecht prüfen (Stallspeed-Test)</p> <p>die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen</p>	tief	B	B	B

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Baumaschinemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
4.2.6 Mobile Krane	Aufgaben, Aufbau, Wirkungsweise, Wartungs- und Prüfarbeiten sowie die wichtigsten Begriffe der mobilen Krane nennen den Unterschied zwischen Industrie- und Geländeckrane, schnelllaufenden Geländeckrane sowie Autokrane und Sonderkrane auswendig erklären die speziellen Anwendungsmöglichkeiten eines Raupenkran auswendig nennen die Funktionsweisen der Teleskopausleger im Prinzip erklären den Aufbau der Hubwinde und die Funktionsweisen der Hubwindenbremse anhand von Schnitzzeichnungen charakterisieren die Achsblockierung im Prinzip erklären die Lenkungsarten bei Mobilkrane beschreiben die verschiedene Unterwagenabstützungen nennen die Aufgaben der Überlastsicherung erklären die massgebenden Lasten für den Kranbetrieb auswendig nennen sowie ein Hub-/Lastdiagramm interpretieren die Sicherheitsbestimmungen bei Schweißarbeiten an tragenden Teilen von Krane auswendig anwenden die verschiedenen Hebevorrichtungen nennen das richtige Anschlagen von Lasten ausführen die Ketten, Gurten und Beschläge auf deren Funktionsstüchtigkeit prüfen die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen	tief	B		
4.2.7 Kompaktlader, Pneuladeschaufel	Aufgaben, Aufbau, Wirkungsweise, Wartungs- und Prüfarbeiten sowie die wichtigsten Begriffe der Kompaktlader und der Pneuladeschaufler nennen die Eigenschaften und Unterschiede der Z-Kinematik gegenüber der Parallelführung beschreiben die Hub- und Schaufelabschaltung einstellen den Aufbau und die Funktionsweise der Hubgerüstdämpfung im Prinzip erklären die Funktion der Hubgerüstdämpfung mit geeigneten Messgeräten situationsgerecht prüfen die verschiedenen Antriebssysteme prüfen die Lenksysteme auf Standfestigkeit, Wendigkeit, Verschleiss und Funktionsweisen ohne Hilfsmittel beschreiben die Knicklenkung mit den geeigneten Vorrichtungen situationsgerecht prüfen die Einstell- und Reparaturarbeiten ausführen die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen	mittel	B		
		tief	B		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Baumaschinenmechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
4.2.8 Stapler	<p>Aufgaben, Aufbau, Wirkungsweise, Wartungs- und Prüfarbeiten sowie die wichtigsten Begriffe der Stapler auswendig nennen</p> <p>die Hubmastarten im Prinzip erklären</p> <p>die Begriffe Hebelgesetz und die Resttragkraft definieren</p> <p>die Bereifungen, Standsicherheit und Kippast beschreiben</p> <p>den Verschleiss an Staplergabeln und Ketten prüfen</p> <p>die Einstell- und Wartungsarbeiten ausführen</p> <p>das Gerät für seinen Bestimmungszweck anwenden</p> <p>die nötigen Vorsichtsmassnahmen für den Sonderbetrieb anwenden</p> <p>die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen</p> <p>Anwendung, Aufbau, Wirkungsweise, Wartungs- und Prüfarbeiten sowie die wichtigsten Begriffe der verschiedenen Verdichtungsgeräte nennen</p> <p>den Vorgang der statischen und dynamischen Verdichtung beschreiben</p> <p>die Einsatzgebiete von Stampfern, Vibroplatten, Grabenwalzen, Walzen und Walzenzügen nennen</p> <p>die Erzeugung von Vibrationsschwingung im Prinzip erklären</p> <p>die Kenngrößen wie Amplitude, Hertz, Schwingungsweite und statische Linienlast erklären</p> <p>die Vibrationssysteme mit geeigneten Messgeräten beurteilen</p> <p>den Aufbau und die Vorteile geteilter Bandagen erklären</p> <p>die wichtigen Punkte der Unfallverhütung auswendig nennen</p>	tiefe	B		
4.2.9 Walzen, Vibroplatten, Vibrationsstampfer	<p>mittels</p> <p>mittels</p> <p>hoch</p> <p>tiefe</p> <p>mittels</p> <p>mittels</p> <p>mittels</p> <p>mittels</p> <p>mittels</p> <p>mittels</p> <p>mittels</p> <p>mittels</p>	B	B	B	B

## 5 Facharbeiten Motorgerätemechaniker

### Leitziel

Wartungs-, Diagnose-, Reparatur- sowie Aus-, Um- und Nachrüstarbeiten an Motorgeräten und Kommunalfahrzeugen verlangen die Fähigkeit, berufsübergreifende Grundlagen und berufsübergreifende Facharbeiten sowie Facharbeiten Motorgerätemechaniker mit der Methoden- und Sozialkompetenz zu kombinieren, um damit eine kundenorientierte, effiziente und fachlich vertretbare Handlungskompetenz zu erlangen.

Die Arbeitsprozesse des Motorgerätemechanikers umfassen theoretische und berufspraktische Kompetenzen mit unterschiedlichen Anforderungen. Motorgerätemechaniker müssen in der Lage sein, Arbeiten aus ihrem Berufsfeld einzuschätzen, zu überblicken, Zusammenhänge zu sehen und zu entscheiden worauf es in der Facharbeit im Einzelnen ankommt. Sie verstehen, wie sich die Dinge fachtechnisch zusammensetzen, wie sie sich als System verhalten und weiterentwickeln lassen.

Um diese Kompetenzen zu erreichen, verfügen Motorgerätemechaniker über die notwendigen theoretischen und berufspraktischen Kenntnisse, Fähigkeiten und Haltungen, um umfassende Facharbeiten mit der geeigneten Methodik und Systematik selbstständig und kundengerecht zu bewältigen.

### 5.1 Facharbeiten

#### Richtziel

Motorgerätemechaniker kennen den Aufbau und die Funktion der branchentypischen Systeme. Sie sind sich der hohen Sicherheitsanforderungen bewusst und führen ihre Arbeit in der Praxis sorgfältig aus.  
Sie setzen die spezifischen Kenntnisse im Bereich Facharbeiten Motorgerätemechaniker fachgerecht ein.

	<b>Leistungsziele:</b> Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
5.1.1 Starkstromelektrik	die Strom- und Spannungsarten erklären die Nennspannungen zuordnen Schemata lesen und interpretieren	mittel tief	M M	M M	
5.1.2 Schutzmassnahmen	die geltende Rechtsgrundlage für Installationen und die Reparatur von mobilen Geräten nennen und befolgen die Wirkung des elektrischen Stroms auf den Mensch erklären die Schutzmassnahmen für elektrische Anlagen beschreiben die Massnahmen für den Personenschutz beschreiben die Massnahmen für den Personenschutz anwenden	hoch tief mittel mittel mittel	M M M M M	M M M M M	M M M M M
5.1.3 Elektromaterial	das branchenübliche Elektromaterial benennen die elektrischen Bauteile prüfen Messungen mit geeigneten Messgeräten ausführen	hoch mittel	M M	M M	M M

## Methoden- und Sozialkompetenzen

- Beratungstätigkeit	- Erklärungstechniken
- Kommunikationsstrategien	- Eigeninitiative
- Belastbarkeit, Entscheidungsfähigkeit	- Berufsmotivation, Interesse, Zuverlässigkeit
- Selbstkritik, Kritikfähigkeit	- Kooperationsfähigkeit, Toleranz
- Kommunikationsfähigkeit	

### Hinweis für die Lernorte

Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen sollen situativ, gezielt, bewusst und sorgfältig in Verbindung mit den geeigneten Leistungszielen gefördert werden. Sie sind im Kapitel b) und c) ausführlich beschrieben.

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
5.1.4 Instandstellung	technische Dokumentationen interpretieren und die nötigen Mess- und Prüfeinrichtungen anwenden Störungen lokalisieren	mittel		M	M
	Maschinen und Geräte warten und instand halten	mittel		M	M
	die elektrische Sicherheitsprüfung nach der Reparatur eines Gerätes ausführen	mittel		M	M
5.1.5 Elektromotoren	den Aufbau und die Wirkungsweise erklären	mittel	M		
	die Bauarten von Gleich- und Wechselstrommotoren benennen	mittel	M		
	Drehzahlregelungssarten nennen	tief	M		
	verschiedene Schaltungsarten ausführen	mittel	M	M	
	Anschluss- und Instandhaltungsarbeiten ausführen	mittel	M	M	
5.1.6 Generatoren	den Aufbau und die Wirkungsweise erklären	mittel	M		
	Baugrößen bestimmen, Bauarten benennen und dem Einsatzgebiet zuordnen	mittel	M		
	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen	mittel	M	M	
<b>5.2 Maschinen und Geräte Motorgerätetechnik</b>					
<b>Richtziel</b> Motorgerätemechaniker zeigen das Einsatzgebiet, die Funktionsweise und den Verwendungszweck der im Motorgeräte- und Kommunalbereich eingesetzten Maschinen und Geräte auf. Sie erkennen die Bedeutung der Sicherheitsvorschriften und nehmen die Arbeiten an diesen gemäss fachlichen und betrieblichen Vorgaben vor.					
	<b>Leistungsziele:</b> Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Üek</b>	<b>Betr.</b>
5.2.1 Düngerstreuer	den Aufbau von Düngerstreuer erklären	mittel	M		
	die Grundeinstellung des Streuers beschreiben	mittel	M		
	die Funktionsweise der Zusatzausrüstungen des Streuers beschreiben	mittel	M		
	Unterhaltsarbeiten an Streuern ausführen	mittel		M	
5.2.2 Hack- und Pflanzgeräte	verschiedene Arten aufzählen und deren Funktionsweise nennen	mittel	M		
	Wartungs- und Einstellungsarbeiten ausführen	mittel	M	M	
	den Aufbau und die Funktion erklären	mittel	M		
	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen	mittel	M	M	
	Unfallverhütungsmaßnahmen und den Umgang mit Pflanzenschutzmittel nennen	tief	M		
5.2.4 Mähwerke und Zusatzgeräte	die verschiedenen Arten aufzählen und deren Funktion nennen	tief	M		
	die Komponenten der Kraftübertragung erklären	mittel	M		
	Wartungs- und Reparaturarbeiten ausführen	mittel	M	M	
	Unfallverhütungsmaßnahmen nennen	tief	M		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

	<b>Leistungsziele:</b> Motorgerätemechaniker können...	<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
5.2.5 Kettenägen	den Aufbau und die Funktion erklären Anbaugeräte nennen und deren Anwendung beschreiben	mittel		M	
	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen Unfallverhütungsmassnahmen nennen und anwenden	mittel		M	
5.2.6 Zerkleinerungsmaschinen	die Bauarten und Funktionen erklären die Einsatzmöglichkeiten erklären	tief		M	
	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen Unfallverhütungsmassnahmen anwenden	mittel		M	
5.2.7 Industriesauger	die Bauarten und Filtersysteme erklären die Saugleistungen mit Hilfe von technischen Unterlagen interpretieren	mittel		M	
	die Einsatzmöglichkeiten erläutern	hoch		M	
5.2.8 Bodenreinigungsmaschinen	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen die Bauarten und Funktionen erklären	mittel		M	
	die Einstellungsmöglichkeiten nennen die Einsatzmöglichkeiten erklären	mittel		M	
	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen die Eigenschaften von Reinigungsmitteln im Prinzip erklären	mittel		M	
5.2.9 Kehr- und Kehrsaugmaschinen	die Bauarten und Filtersysteme erklären die Einstellmöglichkeiten nennen	mittel		M	
	die Einsatzmöglichkeiten erklären	mittel		M	
	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen Einstelfehler der Bürsten auswendig beurteilen und die Schadensursachen erklären	mittel		M	
5.2.10 Laubsauger und -blaser	die Borstenmaterialien nennen die Bauarten und Funktion erklären	hoch		M	
	Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen	mittel		M	

## **Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker**

		<b>Tax</b>	<b>BFS</b>	<b>Ük</b>	<b>Betr.</b>
<b>Leistungsziele:</b> Motorgerätemechaniker können...					
den Aufbau von Kalt- und Heisswassergeräten im Prinzip erklären		mittel	M		
die Zusatzgeräte und das Zubehör nennen		tief	M		
Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen		mittel	M	M	
den Druck und den Volumenstrom mit geeigneten Messgeräten prüfen		hoch	M	M	
die Unfallverhütungsmassnahmen nennen		tief	M	M	
5.2.12 Schneepflug, -fräse		mittel	M		
die Bauarten unterscheiden und erklären		mittel	M		
verschiedene Überlastsicherungen erklären		mittel	M		
Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen		mittel	M	M	
die Unfallverhütungsmassnahmen nennen		tief	M		
die Bauarten und die Funktion erklären		mittel	M		
Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen		mittel	M	M	
die Einstellungsarbeiten für den Einsatz ausführen		mittel	M	M	
die Neuaufbauten von Geräten ausführen		mittel	M		
die Unfallverhütungsmassnahmen nennen		tief	M		
verschiedene Arten aufzählen und deren Arbeitsweise erklären		mittel	M		
die korrekte Wartung von Akkumulatoren nennen		tief	M		
den Einfluss von Drehzahl und Schnittwinkel in Bezug auf die Schnittgutaufnahme erklären		mittel	M	M	
Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen		mittel	M	M	
die Funktion von Personensicherheitssystemen auswendig erklären und prüfen		hoch	M	M	
die Unfallverhütungsmassnahmen nennen		tief	M		
verschiedene Arten aufzählen und deren Arbeitsweise erklären		mittel	M		
Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen		mittel	M	M	
die Unfallverhütungsmassnahmen nennen		tief	M		
verschiedene Arten aufzählen und deren Funktions- und Arbeitsweise erklären		mittel	M		
die Zusatzgeräte und das Zubehör benennen		tief	M		
Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen		mittel	M	M	
die Unfallverhütungsmassnahmen nennen		tief	M		
5.2.16 Trimmer, Motorsense					

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

### b) Methodenkompetenzen

Methodenkompetenzen sind Teil der Handlungskompetenzen. Sie sind in den Leistungszielen enthalten und – wo zweckmässig – explizit beschrieben.  
Alle Lernote tragen, ihren Möglichkeiten entsprechend, zum Erwerb von Methodenkompetenzen bei.

<b>Lernmethodik</b> Bei Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker ist der Wandel allgegenwärtig. Anpassungen an die sich rasch wechselnden Bedürfnisse und Bedingungen sind eine Notwendigkeit. Deshalb ist es wichtig, dass sie in folgenden Bereichen über die aufgeführten Kompetenzen verfügen:	Lernformen anwenden Sie können aus Texten das Wesentliche herauslesen, interpretieren und zusammenfassen. Zudem sind sie in der Lage, technische Darstellungen wie auch analoges und digitales Bildmaterial umzusetzen und sind fähig Lernen durch Selbstfahrtung und Versuche (learning by doing) einzusetzen	Transferfähigkeit Bekanntes mit Neuem vergleichen, die Theorie in der Praxis anwenden, vom Messergebnis auf die Ursache schliessen und die Grundlagenkenntnisse zum Verstehen von markenspezifischen Lösungen anwenden	Lernprozess organisieren Das Lernumfeld gestalten, das Niveau und den Umfang des Lernumfelds bestimmen, eine effiziente Zeitplanung vornehmen Lernerfolgskontrollen ausführen und das Lernverhalten reflektieren	Lernstrategien anwenden Sie sind fähig verschiedene, individuell angepasste Lernstile situativ einzusetzen und Strategien für selbständiges, lebenslanges Lernen anzuwenden
<b>Gesprächsmethodik</b> In Betrieben entstehen vielfältige und anspruchsvolle Beziehungen zu internen und externen Personen mit unterschiedlichen Interessen. Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind sich dessen bewusst und sind bereit, in folgenden Kommunikationsbereichen, die aufgeführten Ziele zu verfolgen:				
Beratungstätigkeiten	Sie können erfolgreiche Beratungsmethoden zur Zufriedenheit des Kunden und im Interesse des Betriebs anwenden. Sie sind fähig technische und ökonomische Vor- und Nachteile darzulegen und Entscheidungsprozesse zu unterstützen	Kommunikationsstrategien	Durch die Auswahl angepasster Kommunikationsmittel (z.B. Telefonie, SMS, Hersteller-Hotline etc.) verstehen sie den Informationsfluss im Betrieb zu optimieren	Erklärungstechniken Sie erkären technische Sachverhalte, Vorgänge und Abläufe verständlich, strukturiert und logisch
<b>Arbeitsmethodik</b> Zum Lösen von beruflichen und persönlichen Aufgaben ist der Einsatz von von gezeigten Arbeitstechniken unerlässlich. Daher setzen Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker Methoden und Hilfsmittel ein, die ihnen erlauben in den unten benannten Bereichen die angegebenen Haltungen anzustreben:				
Problemlösestrategien	Sie setzen bewährte Arbeitsabläufe, Methoden und Hilfsmittel sowie eigene Wege des Problemlosens ein, können Strategien wählen, die sowohl Ordnungsweise auch Prioritätsetzung miteinschliessen. Zudem gelingt es ihnen Abläufe zielorientiert, systematisch und effizient zu gestalten und zu bewerten	Vernetztes Denken	Sie sind in der Lage Tätigkeiten im Zusammenhang mit anderen Aktivitäten im Betrieb einordnen, Schnittstellenprobleme zu berücksichtigen und sind fähig Arbeitsteilungen zu entwickeln und dabei die Teilebeschaffung, Betriebsstruktur, Zeitvorgabe und die Wünsche der Kunden und Mitarbeiter mit einzubziehen. Bei Störungen gelingt es ihnen systemübergreifende Anlagen einzubeziehen und die Zusammenhänge der Baugruppen zu erkennen. Für unkonventionelle Vorgehensweisen sind sie offen und in der Lage bei Schwierigkeiten herkömmliche Denkmuster zu verlassen und eigene Lösungen zu kreieren	Punktflichkeit Sie sind fähig Ablieferungstermine einzuhalten, Vorgabeziten zu beachten und Arbeitszeiten zu respektieren
Flexibilität	Es gelingt ihnen einen umfangreichen Arbeitsauftrag kurzzeitig zu unterbrechen, um einen dringenden Kurzauftrag zu erledigen. Sie akzeptieren unkonventionelle Arbeitszeiten und können bei fehlenden Werkzeugen, Ersatzteilen und Informationen, improvisieren	Ökologisches Verhalten Abfälle und Sondermüll entsorgen sie fachgerecht und gehen mit Energien und Betriebsmaterialien sparsam und sorgsam um. Sie wenden betriebliche sowie geräte- und fahrzeugtechnische Umweltschutzmassnahmen pflichtbewusst an und geben Hinweise auf Verbesserungspotentiale. Zudem sind sie sensibilisiert für die Zusammenhänge und das gegenseitige Beeinflussen zwischen Umwelt, Wirtschaft und Sozialem.		

## Bildungsplan Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

### c) Sozial- und Selbstkompetenzen

Sozialkompetenzen sind Teil der Handlungskompetenzen. Sie sind in den Leistungszielen enthalten und – wo zweckmässig – explizit beschrieben.  
Alle Lernorte tragen, ihren Möglichkeiten entsprechend, zum Erwerb folgender Sozialkompetenzen bei:

<b>Selbstkompetenz</b>	In den flachen Hierarchien der Betriebsstrukturen von Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker verantworten Einzelne, wichtige Aufträge und betriebliche Abläufe.
Belastbarkeit	Sie akzeptieren, trotz der eigenen hohen Fachkompetenz, ein stark schwankendes Anspruchsniveau der Tätigkeiten und können mit den spezifischen Bedingungen am Arbeitsplatz (Verunreinigungen, Raumknappeheit, Lärmquellen, Wärme, Kälte) umgehen. Sie können Störungen im Arbeitsablauf wegen Hilfeleistung akzeptieren und mit Termindruck und Belastungsspitzen umgehen. Sie zeigen Geduld und Ausdauer bei Diagnosen und anspruchsvollen Reparaturen.
Eigeninitiative	Sie nehmen bei Unsicherheiten Reparaturanleitungen zu Hilfe und entwickeln persönliche Problemlösungsstrategien und können in eigener Verantwortung Entscheide treffen und gewissenhaft handeln. Sie geben spontan Erfahrungen weiter und sind bestrebt Lernende zu unterstützen. Sie sind bestrebt Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz zu schaffen.
Selbstkritik	Sie können Selbsttäuschungen bei Arbeiten und Endkontrollen vermeiden, die Plausibilität von Messwerten abschätzen und die eigene Arbeitshaltung werten.
Interesse	Sie zeigen Offenheit für Neues im Zusammenhang mit flexibler Arbeitszeit, neuen Diagnose- und Informationssystemen, Betriebsstrukturen, Systemen, Denkmuster, etc. Sie sind bereit sich ständig weiterzubilden und den aktuellen Wissenstand mit Fachzeitschriften aufarbeiten.
Berufsmotivation	Sie haben Freude am selbstständigen Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung, beachten komplexe technischen Lösungen und gehen bewusst mit der Rolle als Bezugsperson gegenüber Betrieb, Kunde und Lernenden um.
Ökologisches Bewusstsein	Sie sind sensibilisiert für die Zusammenhänge und das gegenseitige Einandergriffen, von Umwelt, Wirtschaft und Sozialem.
<b>Beziehungskompetenz</b>	<b>Der Arbeitsbereich von Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker</b> stellt hohe Anforderungen an den zwischenmenschlichen Umgang. Deshalb ist es wichtig, dass die nachfolgend erwähnten Fähigkeiten und Verhaltensformen beforgt werden:
Kooperationsfähigkeit	Sie sind gewillt, bei schwierigen Arbeitsvorgängen gegenseitige Hilfeleistungen zu bieten, Fachinformationen an Berufskollegen weiterzugeben, sich im Arbeitsprozess und im Betrieb zu integrieren und dem Kunden und den Mitarbeitern anzupassen.
Kritikfähigkeit	Sie können kritische Äußerungen an ausgeführten Arbeiten entgegennehmen, Fehlerverhalten von Arbeitskollegen mit konstruktiven Ratschlägen kommentieren und die eigene Arbeitshaltung werten.
Kommunikationsfähigkeit	Sie besprechen sowohl Beanstandungen mit der Kundenschaft wie sie auch den Arbeitsauftrag mit dem Auftraggeber analysieren. Zudem sind sie fähig, Fachdiskussionen zu führen und mit Mitarbeitern und Kunden situativ angemessen zu kommunizieren.
Toleranz	Den Kunden mit seinen Wünschen respektieren wie auch die unterschiedlichen Meinungen der Vorgesetzten und Mitarbeiter akzeptieren. Es gelingt ihnen, den eigenen Standpunkt darzulegen und offen gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern zu sein. Sie identifizieren sich in angemessener Form mit dem Betrieb wie auch mit dem jeweiligen Produkt.
<b>Verantwortungsbewusstsein</b>	Zum Lösen von beruflichen und persönlichen Aufgaben ist verantwortungsbewusstes Handeln unerlässlich.
Zuverlässigkeit	Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker sind sich dessen bewusst und sind bereit für Zuverlässigkeit und Entscheidungsfähigkeit folgende Ziele zu verfolgen:  Sie sind fähig, alle vorgeschriebenen Arbeitspositionen, Mess- und Einstellvorgänge gewissenhaft auszuführen.
Entscheidungsfähigkeit	Sie können die eigene Fachkompetenz richtig einschätzen und eine zuverlässige Zustandsbeurteilung der Geräte vornehmen. Zudem sind sie fähig Störungsursachen strukturiert anzugehen und bei Diagnoseabläufen dem richtigen Pfad zu folgen. Sie können über zusätzliche, nicht deklarierte Mängel an Geräten und Fahrzeugen entscheiden und darüber orientieren.

### Teil C) Lektionentafel der Berufsfachschule

Die Berufe Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker, besuchen den Unterricht in der Regel gemeinsam. Für die Lerninhalte im Bereich der Berufsbezogenen Facharbeiten, werden separate Klassen geführt.

Notenbezeichnung	Ausbildungsinhalt	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
<b>Grundlagen/Facharbeiten 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.1 Überfachliche Kompetenzen</li> <li>- 1.3 Vorschriften</li> <li>- 1.4 Längen-Prüftechnik</li> <li>- 1.5 Fertigungstechnik</li> <li>- 1.7 Fluidtechnik-Grundlagen</li> <li>- 2.4 Hydraulik</li> <li>- 1.8 Stoffkunde</li> <li>- 1.10 Informatik</li> <li>- 2.1 Maschinenelemente</li> <li>- 2.3 Fahrwerke</li> <li>- 2.2 Lenkungen Bremsen</li> <li>- 2.7 Sicherheit, Komfort</li> <li>- Berufsbezogene Facharbeiten</li> </ul>	120	60	80	100
<b>Grundlagen/Facharbeiten 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.9 Technische Informationen</li> <li>- 1.6 Elektrotechnik-Grundlagen</li> <li>- 2.5 Elektrische Anlagen</li> <li>- 2.6 Verbrennungsmotoren</li> <li>- 1.2 Rechnen, Physik</li> </ul>	80	220**	120	100
	<b>Turnen und Sport ***</b>	40	50	40	45
<b>Allgemeinbildung</b>	(der allgemein bildende Unterricht richtet sich nach der Verordnung des SBFI vom 27. April 2006 über Mindestvorschriften für die Allgemeinbildung in der beruflichen Grundbildung)	120	120	120	120
	<b>Total Lktionen</b>	<b>360</b>	<b>450</b>	<b>360</b>	<b>405</b>

\* Die 40 Lktionen „Berufsbezogene Facharbeiten“ werden in der Regel im 4. Lehrjahr unterrichtet. In Ausnahmefällen, kann dieser Unterricht im 3. Lehrjahr stattfinden. Die Klassen sind für diesen Unterricht getrennt zu führen. Dieser Unterricht kann als Blockkurs, zentral an einem Ort durchgeführt werden.

\*\* 80 Lktionen sind über das 3. Semester verteilt, an ganzen Schultagen anzubieten. Andere Modelle können von den kantonalen Behörden, in Absprache mit den regionalen Fachverbänden, bewilligt werden.

\*\*\* Der Sportunterricht ist Gegenstand der Verordnung vom 14. Juni 1976<sup>3</sup> über Turnen und Sport an Berufsschulen sowie der Verordnung des EVD vom 1. Juni 1978<sup>4</sup> über Turnen und Sport an Berufsfachschulen.

<sup>3</sup> SR 415.22

<sup>4</sup> SR 415.022.1

## Teil D) Organisation, Aufteilung und Dauer der überbetrieblichen Kurse

### 1 Zweck

- 1 Die überbetrieblichen Kurse (ÜK) ergänzen die Bildung der beruflichen Praxis und der schulischen Bildung.
- 2 Der Besuch der Kurse ist für alle Lernenden obligatorisch.

### 2 Träger

- 1 Träger der Kurse sind die regionalen Fachverbände des AM Suisse.

### 3 Organe

Die Organe der Kurse sind:

- a. die Aufsichtskommission (national)
- b. die Kurskommissionen (regional)

### 4 Organisation der Aufsichtskommission

- 1 Die Kurse stehen unter der Aufsicht einer aus 5 Mitgliedern bestehenden Aufsichtskommission.
- 2 Die Mitglieder werden für eine Amtsduer von 3 Jahren gewählt. Wiederwahl ist zulässig.
- 3 Die Beschlüsse werden mit der Mehrheit der Anwesenden gefasst. Bei Stimmengleichheit steht dem Präsidenten oder der Präsidentin der Stichentscheid zu.
- 4 Über die Verhandlungen der Kommission wird ein Protokoll geführt.
- 5 Die Geschäftsführung der Aufsichtskommission wird durch AM Suisse besorgt.

### 5 Aufgaben der Aufsichtskommission

Die Aufsichtskommission sorgt für die einheitliche Durchsetzung der überbetrieblichen Kurse auf der Basis des vorliegenden Bildungsplans; sie erfüllt insbesondere folgende Aufgaben:

- a. erarbeitet auf der Grundlage des Bildungsplanes ein Rahmenprogramm für die Kurse
- b. erlässt Richtlinien für die Organisation und Durchführung der Kurse
- c. koordiniert und überwacht die Kurstätigkeit
- d. erstattet Bericht zuhanden der Berufsbildungskommission der Agrotec Suisse, ein Fachverband des AM Suisse

### 6 Organisation der Kurskommission

- 1 Die Kurse stehen unter der Leitung einer aus mindestens 3 Mitgliedern bestehenden Kurskommission. Diese wird durch die Kursträger eingesetzt.
- 2 Dem Standortkanton und den beteiligten Berufsfachschulen ist eine Vertretung einzuräumen.
- 3 Die Mitglieder werden durch die Generalversammlung der Fachverbände, der verantwortlichen Sektion des Agrotec Suisse ernannt. Wiederwahl ist zulässig. Die Kommission konstituiert sich selbst.
- 4 Die Kurskommission wird einberufen, so oft es die Geschäfte erfordern, mindestens ein mal pro Jahr.
- 5 Die Kurskommission ist beschlussfähig, wenn mindestens zwei Drittel der Mitglieder anwesend sind. Die Beschlüsse verlangen eine Mehrheit der Anwesenden. Bei Stimmengleichheit steht dem Präsidenten oder der Präsidentin der Stichentscheid zu.
- 6 Über die Verhandlungen der Kommission wird ein Protokoll geführt.

### 7 Aufgaben der Kurskommission

Der Kurskommission obliegt die Durchführung der Kurse. Sie hat insbesondere folgende **Aufgaben**:

- a. sie erarbeitet auf der Grundlage des Rahmenprogramms der Aufsichtskommission das Kursprogramm und die Stundenpläne aus
- b. sie erarbeitet den Kostenvoranschlag und die Abrechnung
- c. sie bestimmt das Instruktionspersonal und die Kurslokale
- d. sie stellt die Einrichtungen bereit
- e. sie legt die Kurse zeitlich fest, besorgt die Ausschreibung und das Kursaufgebot
- f. sie überwacht die Ausbildungstätigkeit und sorgt für die Erreichung der Kursziele
- g. sie sorgt für die Koordination der Ausbildung mit Berufsschule und Betrieben
- h. sie unterstützt soweit nötig die Beschaffung von Kursunterkünften
- i. sie erstattet Kursberichte zuhanden der Aufsichtskommission und der beteiligten Kantone
- k. sie fördert und unterstützt die Weiterbildung des Instruktionspersonals

### 8 Aufgebot

Die Kurskommission bietet die Lernenden in Zusammenarbeit mit der zuständigen kantonalen Behörde auf. Sie erlässt zu diesem Zweck persönliche Aufgebote, die sie den Ausbildungsbetrieben zustellt.

## 9 Dauer und Zeitpunkt der Kurse

- Berufsübergreifende Kurse für Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker:

### Kurs 1 LM, BM, MM (8 Tage im 1. Semester)

1. Berufsübergreifende Grundlagen

### Kurs 2 LM, BM, MM (8 Tage im 2. – 3. Semester)

1. Berufsübergreifende Grundlagen

### Kurs 3 LM, BM, MM (8 Tage im 4. – 5. Semester)

1. Berufsübergreifende Grundlagen

2. Berufsübergreifende Facharbeiten

### Kurs 4 LM, BM, MM (8 Tage im 6. – 7. Semester)

1. Berufsübergreifende Grundlagen

2. Berufsübergreifende Facharbeiten

## • Berufsspezifische Kurse:

### Kurs 5 für Landmaschinenmechaniker (4 Tage im 7. Semester)

3. Facharbeiten Landmaschinenmechaniker

### Kurs 5 für Baumaschinenmechaniker (5 Tage im 7. Semester)

4. Facharbeiten Baumaschinenmechaniker

### Kurs 5 für Motorgerätemechaniker (5 Tage im 7. Semester)

5. Facharbeiten Motorgerätemechaniker

## Teil E) Organisation des Qualifikationsverfahrens

### 1. Organisation

- <sup>1</sup> Mit dem Qualifikationsverfahren soll der Lernende den Nachweis erbringen, dass er die Leistungsziele aus dem Bildungsplan erreicht hat.
- <sup>2</sup> Die Kantone führen das Qualifikationsverfahren durch.
- <sup>3</sup> Der lernenden Person muss ein Arbeitsplatz und die erforderlichen Einrichtungen in einwandfreiem Zustand zur Verfügung gestellt werden.
- <sup>4</sup> Die Erfahrungsnote aus dem berufskundlichen Unterricht ist Bestandteil des Qualifikationsverfahrens.

### 2. Experten

- <sup>1</sup> Die kantonale Behörde ernennt die Experten. In erster Linie werden Absolventen von Expertenkursen beigezogen.
- <sup>2</sup> Die Experten sorgen dafür, dass sich die Kandidaten mit allen vorgeschriebenen Arbeiten während einer angemessenen Zeit beschäftigen, damit eine zuverlässige und vollständige Beurteilung möglich ist. Sie machen den Kandidaten darauf aufmerksam, dass nicht bearbeitete Aufgaben mit der Note 1 bewertet werden.
- <sup>3</sup> Mindestens ein Experte überwacht dauernd und gewissenhaft die Ausführung der Arbeiten. Über die Beobachtungen wird ein Protokoll geführt.
- <sup>4</sup> Die Abnahme von mündlichen Teilen des Qualifikationsverfahrens erfolgt durch mindestens zwei Experten. Dabei erstellt ein Experte ein Protokoll über den Verlauf des Gesprächs, damit dieses später nachvollzogen werden kann.
- <sup>5</sup> Die Experten prüfen den Lernenden wohlwollend und bringen Bemerkungen sachlich an.
- <sup>6</sup> Die Prüfungsarbeiten werden von mindestens zwei Experten beurteilt.

### 3. Qualifikationsbereiche

- <sup>1</sup> Die Bewertung der Unterpositionen berücksichtigt in angemessener Gewichtung auch Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen.
- <sup>2</sup> Es werden folgende Bereiche und Positionen beurteilt:

Qualifikationsbereich	Position	Gewichtung
a: Teilprüfung	Trennen Fügen	einfach einfach
b: Praktische Arbeit (zählt doppelt)	Berufsübergreifende Grundlagen Berufsübergreifende Facharbeiten Berufsbezogene Facharbeiten	einfach zweifach einfach
c: Berufskenntnisse	Berufsübergreifende Grundlagen Berufsübergreifende Facharbeiten Berufsbezogene Facharbeiten Erfahrungsnote	zweifach dreifach einfach zweifach

#### d: Allgemeinbildung

Die Abschlussprüfung im Qualifikationsbereich Allgemeinbildung richtet sich nach der Verordnung des SBFI vom 27. April 2006 über Mindestvorschriften für die Allgemeinbildung in der beruflichen Grundbildung.

- <sup>3</sup> Die Leistungen in jeder Position werden nach Abschnitt 4 bewertet. Werden zur Ermittlung der Positionsnoten vorerst Unterpositionen mit Noten oder Punkten bewertet, so werden diese entsprechend ihrer Wichtigkeit im Rahmen der Position berücksichtigt.
- <sup>4</sup> Die Qualifikationsbereichsnoten sind das Mittel aus den Positionsnoten. Sie werden auf eine Dezimalstelle gerundet.

### 4. Notenwerte

- <sup>1</sup> Die Leistungen im abschliessenden Qualifikationsverfahren werden mit Noten von 6 bis 1 bewertet. Halbe Zwischennoten sind zulässig.
- <sup>2</sup> Die Note jedes Qualifikationsbereiches, der sich aus einzelnen Positionen zusammensetzt, wird als Mittelwert auf eine Dezimalstelle gerundet.
- <sup>3</sup> Im Notenausweis werden die Gesamtnote und die zusammengefassten Leistungen jedes Qualifikationsbereichs mit einer Note festgehalten.
- <sup>4</sup> Notenwerte
  - 6 sehr gut
  - 5 gut
  - 4 genügend
  - 3 schwach
  - 2 sehr schwach
  - 1 unbrauchbar

## **Teil F) Genehmigung und Inkrafttreten**

Der vorliegende Bildungsplan tritt am 1. Januar 2007 in Kraft.

Zürich, 19. September 2006

Schweizerische Metall-Union

Zentralpräsident:

*sig. Emil Weiss*

Geschäftsführer:

*sig. Gregor Saladin*

Regensdorf, 19. September 2006

Verband der Schweizerischen Baumaschinenwirtschaft

Präsident:

*sig. Stephan Zahner*

Dieser Bildungsplan wird durch das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie nach Artikel 10,

Absatz 1, der Verordnung über die berufliche Grundbildung

für Landmaschinenmechanikerin EFZ/ Landmaschinenmechaniker EFZ vom 25. Oktober 2006,

der Verordnung über die berufliche Grundbildung

für Baumaschinenmechanikerin EFZ/ Baumaschinenmechaniker EFZ vom 25. Oktober 2006

und der Verordnung über die berufliche Grundbildung

für Motorgerätemechanikerin EFZ/ Motorgerätemechaniker EFZ vom 25. Oktober 2006

genehmigt.

Bern, 25. Oktober 2006

BUNDESAMT FÜR BERUFSBILDUNG UND TECHNOLOGIE

Direktorin:

*sig. Ursula Renold*

## Anhang:

### Verzeichnis der Unterlagen für die Umsetzung der beruflichen Grundbildung

**Verzeichnis der Unterlagen zur Umsetzung der beruflichen Grundbildung und deren Bezugsquellen für die Berufe Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker**

Vom: 17. Februar 2012

Artikel	Datum	Bezugsquelle			
		1	2	3	4
<b>Berufsbezogen Landmaschinenmechaniker</b>					
Verordnung über die berufliche Grundbildung Landmaschinenmechaniker EFZ	25. 10. 2006	X			
Lerndokumentation (Modelllehrgang Landtechnik)	2006			X	
<b>Berufsbezogen Baumaschinenmechaniker</b>					
Verordnung über die berufliche Grundbildung Baumaschinenmechaniker EFZ	25. 10. 2006	X			
Lerndokumentation (Modelllehrgang Baumaschinen)	2006			X	
<b>Berufsbezogen Motorgerätemechaniker</b>					
Verordnung über die berufliche Grundbildung Motorgerätemechaniker EFZ	25. 10. 2006	X			
Lerndokumentation (Modelllehrgang Motorgeräte)	2006			X	
<b>Berufsübergreifend</b>					
Bildungsplan LMM, BMM, MGM	25. 10. 2006	X			
Modelllehrgang Metallbearbeitung	2007			X	
Ausbildungsübersicht für Berufsfachschule, überbetriebliche Kurse und Betrieb	17. 02. 2012		X		
Bildungsbericht	17. 02. 2012			X	
Leitfaden zum Qualifikationsverfahren	17. 02. 2012		X		
Notenformular für das Qualifikationsverfahren LMM, BMM, MGM	25. 10. 2006				X
Liste der Mindesteinrichtungen	17. 02. 2012		X	X	
Empfehlung über die Verkürzung der Grundbildung	17. 02. 2012		X		

### Bezugsadressen:

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> SBFI<br>Staatssekretariat für Bildung,<br>Forschung und Innovation<br>Einsteinstrasse 2<br>3003 Bern<br>Tel. +41 58 462 21 29<br><a href="mailto:info@sbfi.admin.ch">info@sbfi.admin.ch</a><br><a href="http://www.sbfi.admin.ch">www.sbfi.admin.ch</a>  | <b>3</b> AM Suisse<br>Seestrasse 105<br>8002 Zürich<br>Tel. +41 44 285 77 77<br>Fax +41 44 285 77 78<br><a href="mailto:info@amsuisse.ch">info@amsuisse.ch</a><br><a href="http://www.amsuisse.ch">www.amsuisse.ch</a>                       |
| <b>2</b> Agrotec Suisse<br>Ein Fachverband des AM Suisse<br><br>AM Suisse<br>Chräjeninsel 2<br>3270 Aarberg BE<br>Tel. +41 32 391 99 44<br>Fax +41 32 391 99 43<br><a href="mailto:agrotecsuisse@amsuisse.ch">agrotecsuisse@amsuisse.ch</a><br><a href="http://www.agrotecsuisse.ch">www.agrotecsuisse.ch</a> | <b>4</b> SDDB<br>Haus der Kantone<br>Speicherstrasse 6, Postfach 583<br>3000 Bern 7<br>Tel. 0848 999 001 (deutsch)<br>Tel. 0848 999 002 (französisch)<br>Fax 031 320 29 38<br><a href="http://www.adressen.sdbb.ch">www.adressen.sdbb.ch</a> |

**Agrotec Suisse**  
Ein Fachverband des AM Suisse

**AM Suisse**  
Chräjeninsel 2, 3270 Aarberg  
T +41 32 391 99 44, F +41 32 391 99 43  
[agrotecsuisse@amsuisse.ch](mailto:agrotecsuisse@amsuisse.ch)  
[www.agrotecsuisse.ch](http://www.agrotecsuisse.ch)