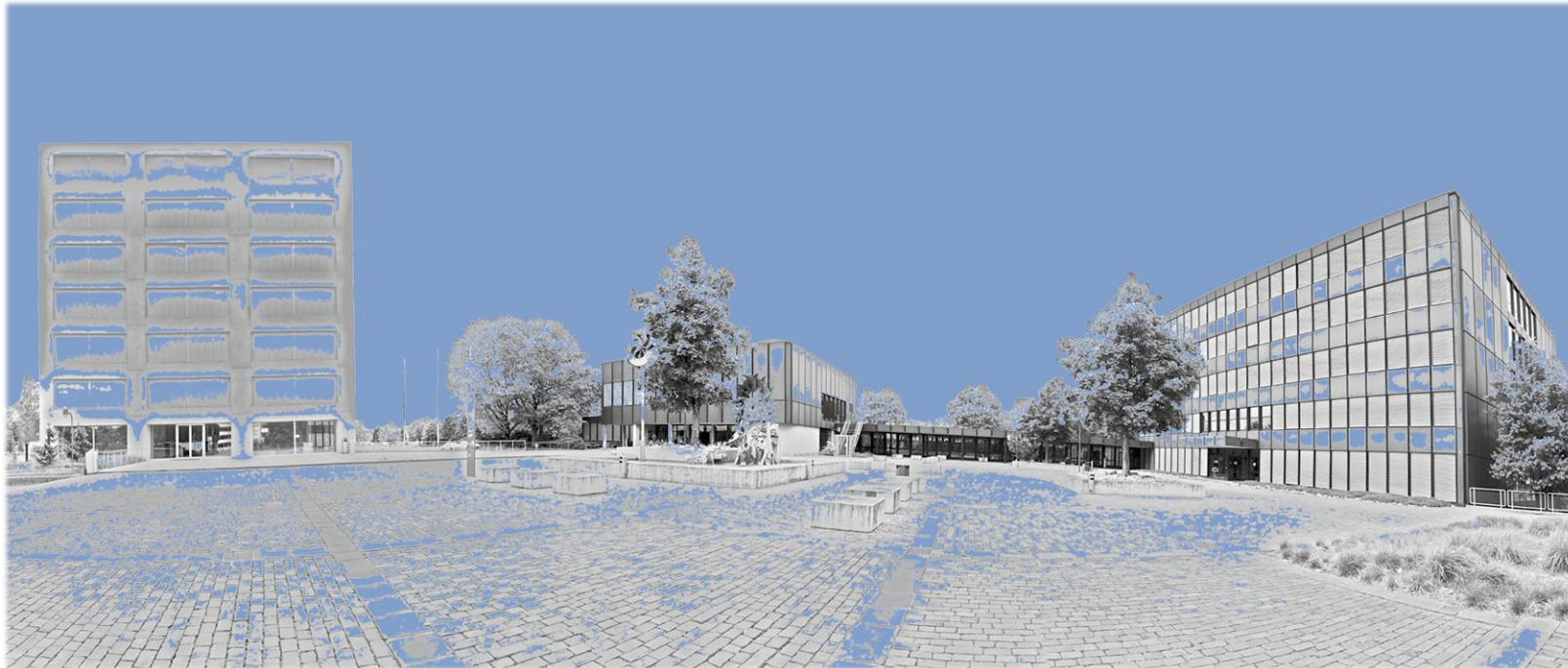


# Berufsfachschule Langenthal

Eltern- und Berufsbildnerabend  
LAM17a & LAM17b



# Überblick

19.30 – 20.00 Uhr

Allgemeine Infos in der Aula

20.00 – 21.00 Uhr

Posten im Schulhaus

21.00 – 22.00 Uhr

Verpflegung in der Mensa

# Berufe mit Zukunft



# Eckpunkte der schulischen Ausbildung

• Dauer	4 Jahre
• Lektionen Fachunterricht	920
• Lektionen ABU	480
• Lektionen Sport	175
• Total Lektionen an der bfs	1'575



# Eckpunkte der überbetrieblichen Kurse

- Landmaschinenmechaniker 36 Tage
- Baumaschinenmechaniker 37 Tage
- Motorgerätemechaniker 37 Tage

# Aufbau der Ausbildung

1. Lehrjahr	
1. Semester	2. Semester
ÜK 1	ÜK 2

2. Lehrjahr	
3. Semester	4. Semester
.+ 80 Lekt.	Teilprüfung

3. Lehrjahr	
5. Semester	6. Semester
ÜK 3	ÜK 4

4. Lehrjahr	
7. Semester	8. Semester
ÜK 5 + 40Lekt.	QV

# Endverhalten, Handlungskompetenz

## Methodenkompetenz

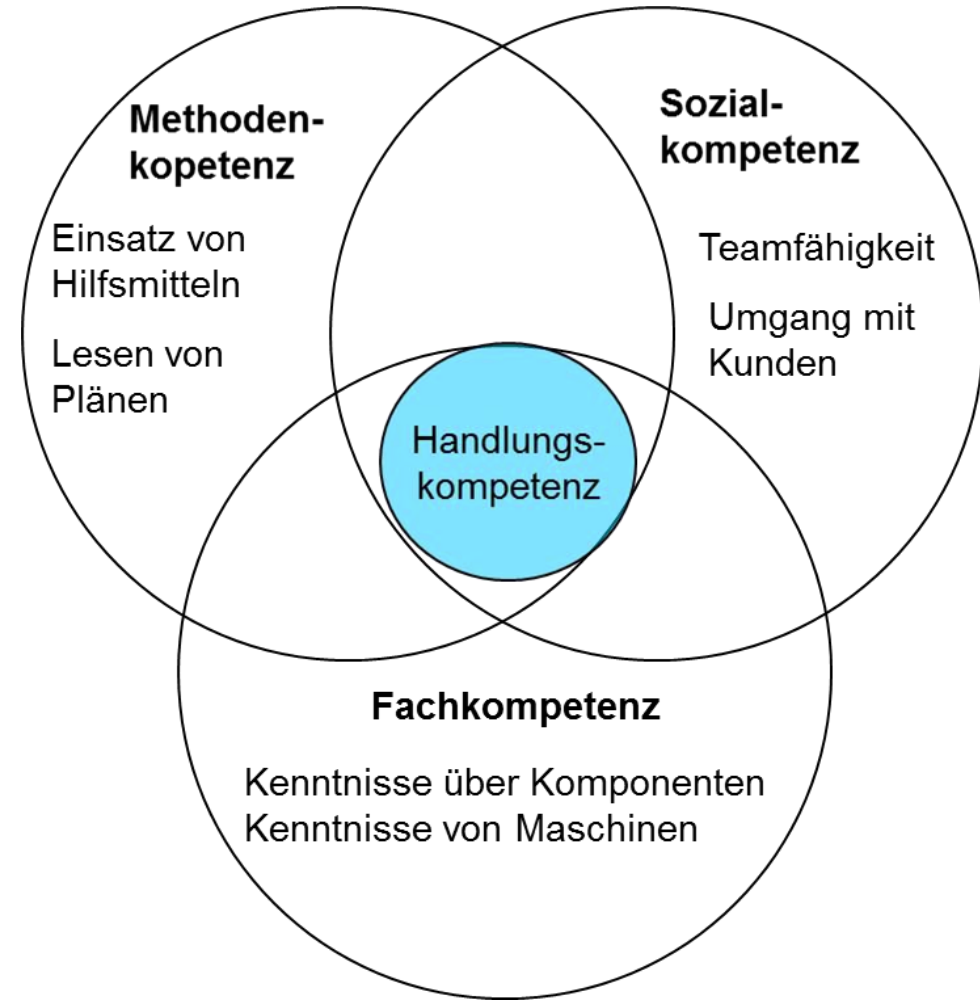
Beschreibt die Art und Weise Arbeiten anzupacken und Probleme zu lösen

## Sozialkompetenz

Beschreibt das zwischenmenschliche Verhalten bei der Arbeit

## Fachkompetenz

Beschreibt fachspezifische Kenntnisse und Fertigkeiten





# Ausbildungsverantwortung

Für das Erreichen der Bildungsziele ist der im Lehrvertrag genannte «verantwortliche Berufsbildner» verantwortlich.

# Koordination

Damit die Inhalte koordiniert sind, werden die Leistungsziele auf die drei Lernorte verteilt.

- Betrieb
- ÜK
- bfsI

## Zweck

- Die überbetrieblichen Kurse (ÜK) ergänzen die Bildung der beruflichen Praxis und der schulischen Bildung.
- Organisation und weiteres im Posten (Demoraum U04)

## Zweck

- Vermitteln von grundlegenden Kompetenzen um den Alltag zu bewältigen.
- Organisation und weiteres im Posten (AULA)

## Zweck

- Die Grundlagen und Facharbeiten in der schulischen Bildung (Theorie) vermitteln.
- Organisation und weiteres im Posten (Zimmer 2.01)

# Qualifikationsbereich

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

## **d: Allgemeinbildung**

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

# Bereich c: Berufskennntnisse

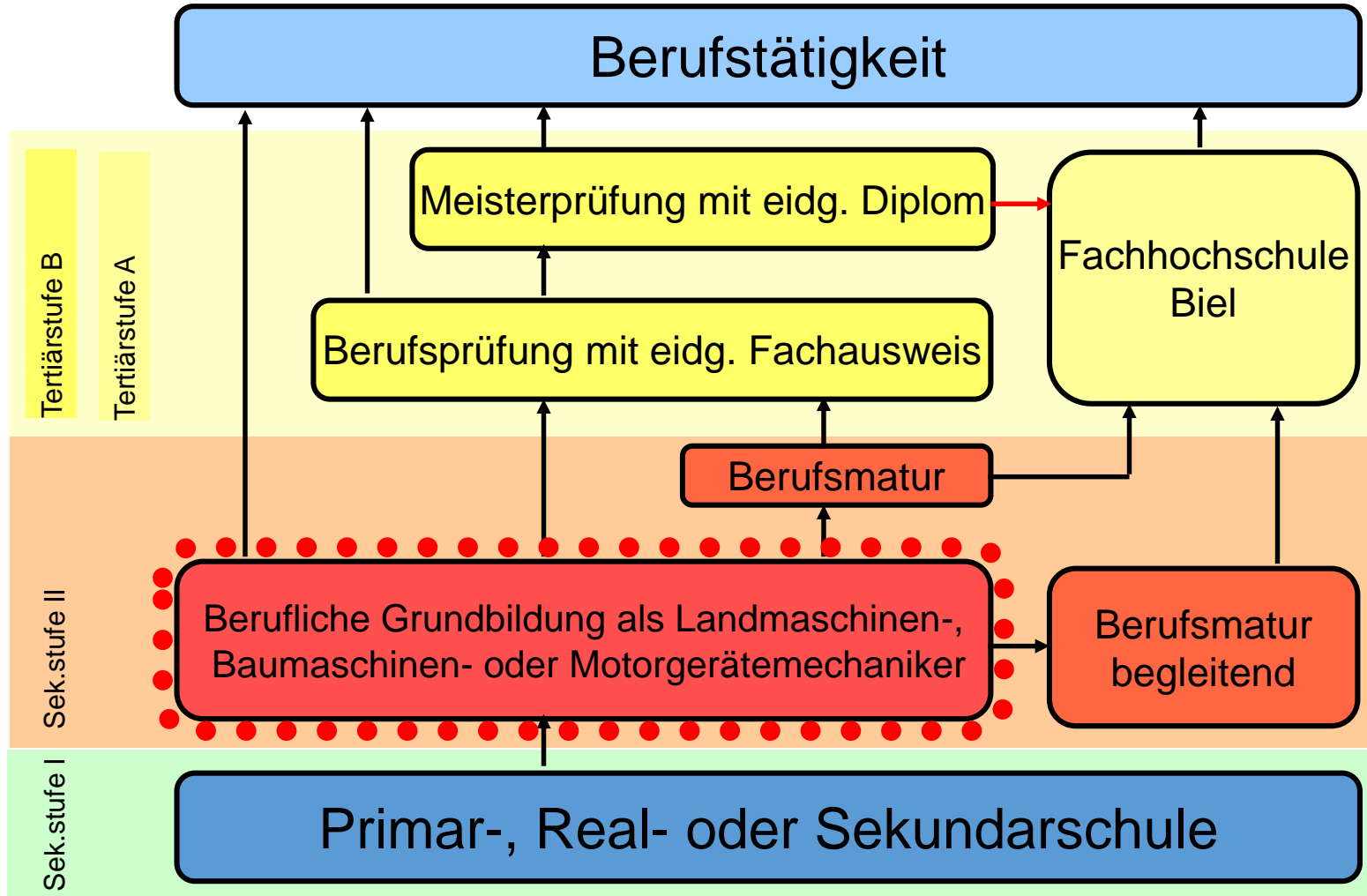
Berufsübergreifende Grundlagen		Gewichtung
1.1 Unterposition	<input type="text"/>	
1.2 Unterposition	<input type="text"/>	
1.3 Unterposition	<input type="text"/>	
Total aller Unterpositionen	<input type="text"/>	
Durchschnitt aller Unterpositionen		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
Berufsübergreifende Facharbeiten		
2.1 Unterposition	<input type="text"/>	
2.2 Unterposition	<input type="text"/>	
2.3 Unterposition	<input type="text"/>	
Total aller Unterpositionen	<input type="text"/>	
Durchschnitt aller Unterpositionen		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
Berufsbezogene Facharbeiten		
2.1 Unterposition (mündlich)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Erfahrungsnote Berufskundlicher Unterricht		
(Durchschnittsnote aller Semesternoten)		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
<b>Total aller Positionen</b>		<input type="text"/> / 8
<b>Fachnote c. Berufskennntnisse</b>		<input type="text"/>

# Notenblatt

Teilprüfung	5.0
Praktische Arbeiten	4.8
Praktische Arbeiten	4.8
Berufskennntnisse	5.3
Allgemeinbildung	5.0
Notensumme	24.9
<b>Endnote</b>	<b>5.0</b>



# Berufliche Möglichkeiten



# Berufe mit Zukunft



# World Skills 2017

Berner Adrian Krähenbühl gewinnt Gold – Was sagt ein Weltmeister zur Ausbildung



Landmaschinenmechaniker Adrian Krähenbühl - Berufs-Champion - [YouTube.url](#)



# World Skills 2017 Abu Dhabi

Weltmeister Adrian Krähenbühl  
Erinnerungen an einen grossen Augenblick



Road to Abu Dhabi - Adrian Krähenbühl - Landmaschinenmechaniker - YouTube.url



# Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit

Haben Sie noch Fragen?



**Für die Zukunft wünschen wir Ihnen viel Erfolg!**