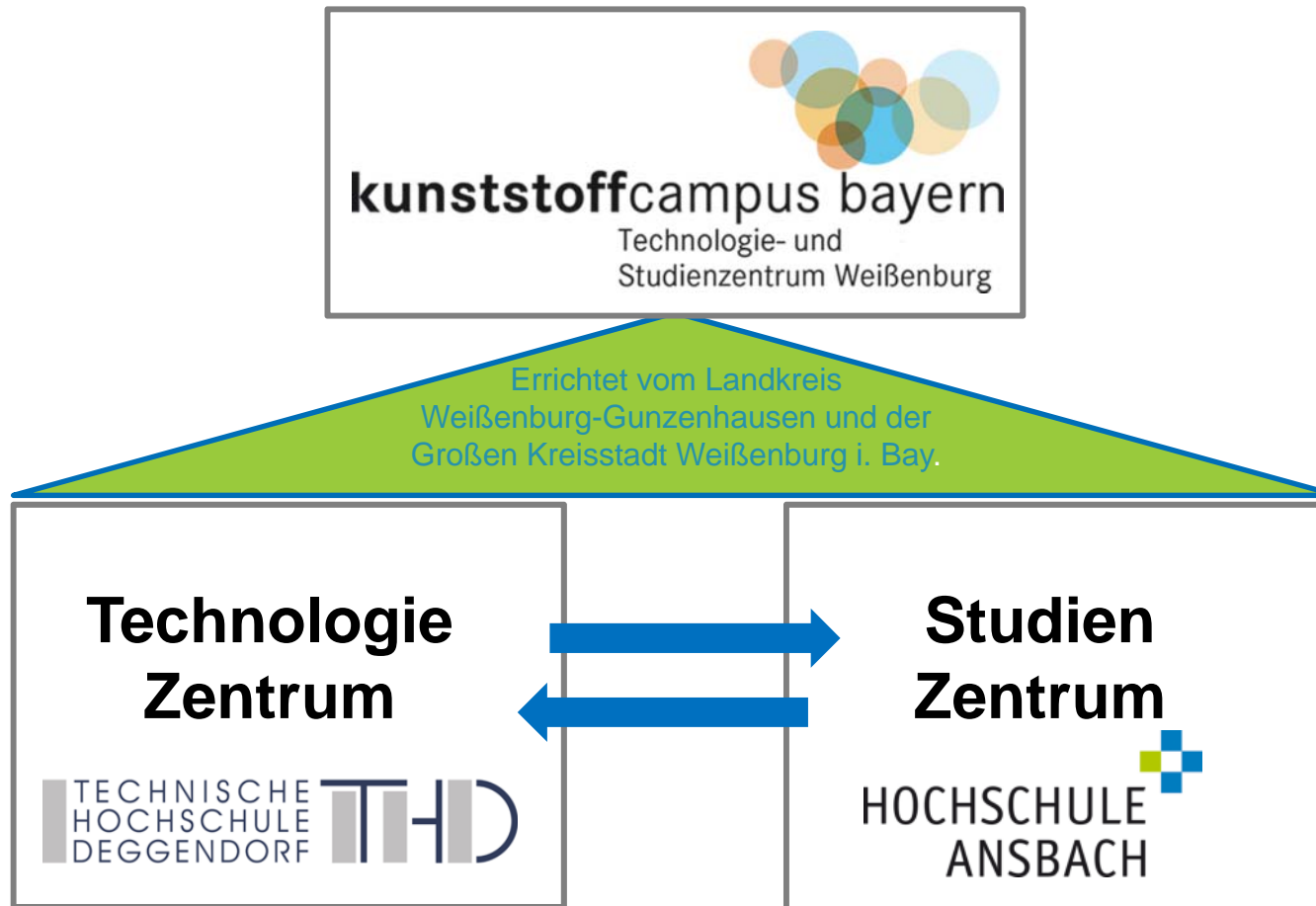


**Studienzentrum** 600 m<sup>2</sup>: 5 Multimediaräume, Büros & Gruppenräume

**Technologietransferzentrum** 1000 m<sup>2</sup>: 6 Labor-/Technikräume, Werkstatt & Büros

**Gemeinschaftsflächen** und Gebäudetechnik (600 m<sup>2</sup>)





Wettbewerbsfähigkeit  
Innovationskraft

3.000



- Wirtschaft
- Technik
- Medien

- AKT
- SMA
- WSM

- LEA
- KMA

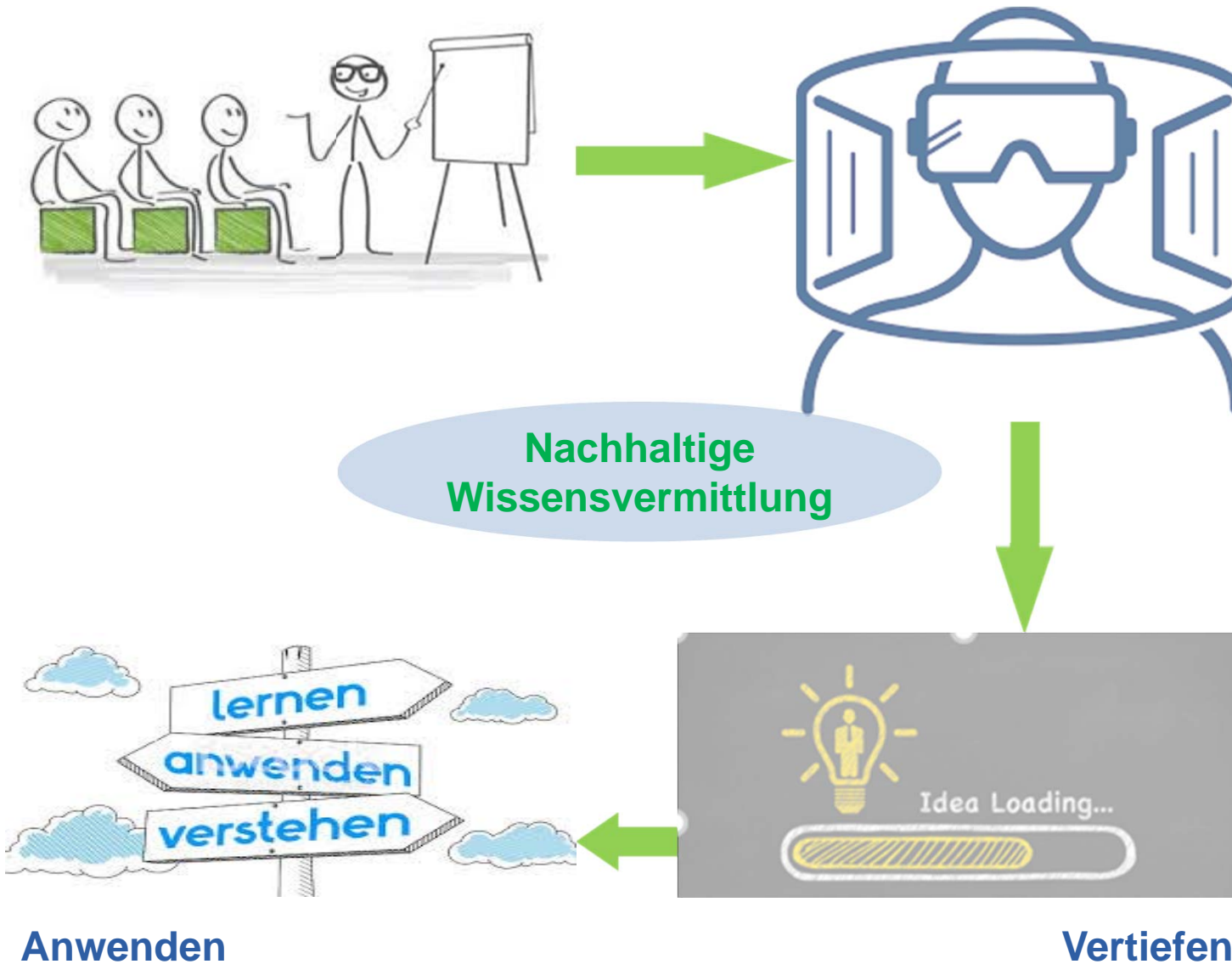
- **Angewandte Kunststofftechnik (AKT)**



- **Strategisches Management (SMA)**

Lernen

Erleben



- Akademische Weiterbildung
- Berufsbegleitende Bachelorstudiengänge
- Starke Praxisorientierung
- Modulare Studienangebote

**Fortschritt sichern**

**Innovation & Exzellenz**

## Beispiel Vorlesungsplan SMA - Wintersemester "Beginner" (Fachsemester 4)

(genaue Terminierung wird rechtzeitig bekannt gegeben)

Oktober		November		Dezember		Januar		Februar	
1	Di	1	Fr	1	So	1	Mi	1	Sa
2	Mi	2	Sa	2	Mo	2	Do	2	So
3	Do	3	So	3	Di	3	Fr	3	Mo
4	Fr	4	Mo	4	Mi	4	Sa	4	Di
5	Sa	5	Di	5	Do	5	So	5	Mi
6	So	6	Mi	6	Fr	6	Mo	6	Do
7	Mo	7	Do	7	Sa	7	Di	7	Fr
8	Di	8	Fr	8	So	8	Mi	8	Sa
9	Mi	9	Sa	9	Mo	9	Do	9	So
10	Do	10	So	10	Di	10	Fr	10	Mo
11	Fr	11	Mo	11	Mi	11	Sa	11	Di
12	Sa	12	Di	12	Do	12	So	12	Mi
13	So	13	Mi	13	Fr	13	Mo	13	Do
14	Mo	14	Do	14	Sa	14	Di	14	Fr
15	Di	15	Fr	15	So	15	Mi	15	Sa
16	Mi	16	Sa	16	Mo	16	Do	16	So
17	Do	17	So	17	Di	17	Fr	17	Mo
18	Fr	18	Mo	18	Mi	18	Sa	18	Di
19	Sa	19	Di	19	Do	19	So	19	Mi
20	So	20	Mi	20	Fr	20	Mo	20	Do
21	Mo	21	Do	21	Sa	21	Di	21	Fr
22	Di	22	Fr	22	So	22	Mi	22	Sa
23	Mi	23	Sa	23	Mo	23	Do	23	So
24	Do	24	So	24	Di	24	Fr	24	Mo
25	Fr	25	Mo	25	Mi	25	Sa	25	Di
26	Sa	26	Di	26	Do	26	So	26	Mi
27	So	27	Mi	27	Fr	27	Mo	27	Do
28	Mo	28	Do	28	Sa	28	Di	28	Fr
29	Di	29	Fr	29	So	29	Mo	29	So
30	Mi	30	Sa	30	Mo	30	Do	30	Mo
31	Do	31	So	31	Di	31	Fr	31	Di

**Präsenz**  
3 Blöcke von Mittwoch bis Samstag  
8:15 Uhr bis 19:15 Uhr  
**Prüfungsblöcke:**  
2 x Samstag je 2 Module

Hauptstudium	10					
	9	Praktisches Studiensemester				
	8					
	7					
	6					
	5					
	4					
Grundlagen- Studium	3					
	2					
	1					

=> Studienabschluss in 6 bis 7 Präsenzsemestern



Vertiefungs- Studium	10	Praxisarbeiten 50 ECTS		Persönlichkeit 35 ECTS	
	9				
8	Profilmodule 20 ECTS		ECTS = European Creditpoints 210		
Haupt- studium	7				
	6	Ingenieurwissenschaftliche Management und Exzellenz			
	5	Kernmodule 60 ECTS			
	4				
Grundlagen- Studium	3	Naturwissenschaftliche Management Grundlagen 30 ECTS		Allgemeine Grundlagen 15 ECTS	
	2				
	1				



akü  
angewandte kunststofftechnik

## Bachelor-Studiengang (B.Eng.) Angewandte Kunststofftechnik - AKT



sma  
bachelor strategisches management  
berufsbegleitend

skm  
strategisches kundenorientiertes  
management

## Bachelor-Studiengang (B.A.) Strategisches Management - SMA

### Präsenz

3 Blöcke Mittwoch bis Samstag  
08:15 bis 19:15 Uhr

1 Block: Donnerstag bis Samstag,  
17:45 – 21:00, Freitag & Samstag

### Prüfungsblöcke:

2 x Samstag je 2 Module

## ➔ Innovative Kunststoffverarbeitung

- Komponenten & Produkte
- Materialien & Verfahren
- Qualität & Nachhaltigkeit

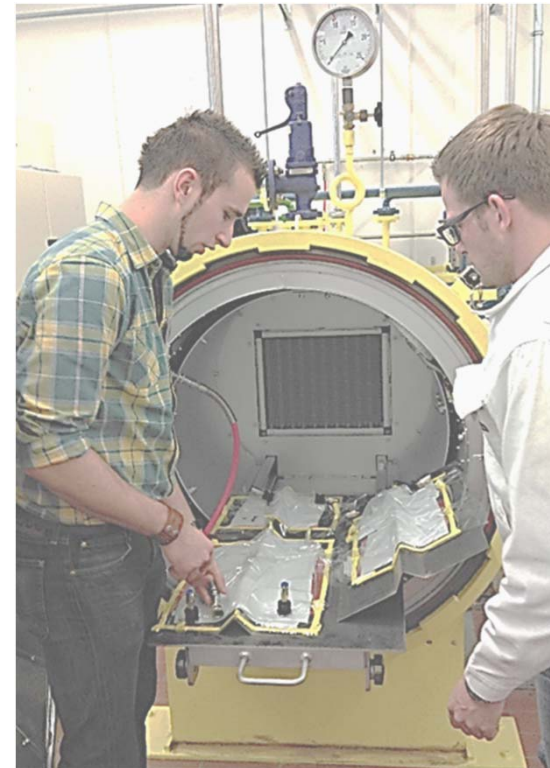
✓ **Steigende Anforderungen**

✓ **Neue Herausforderungen**

## ➔ Qualifizierte Ingenieure

➔ **Fortschritt sichern**

- ✓ Verfahrenstechnik
- ✓ Oberflächentechnik
- ✓ Prozesskontrolle
- ✓ Simulationstechnik
- ✓ Prototyping & Design



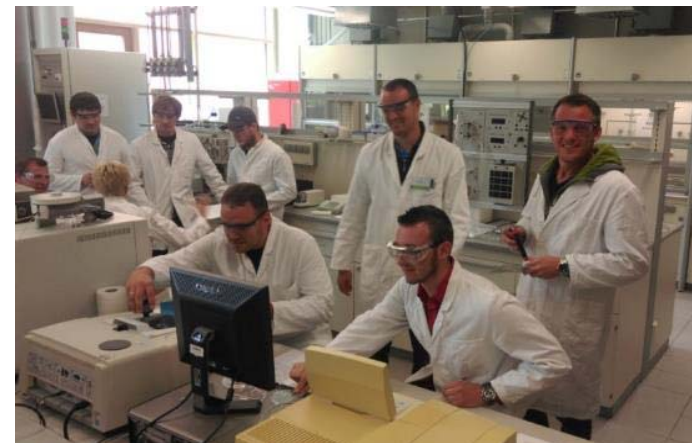
## Extruder



## 2 K Spritzgießmaschine



## Digitalmikroskop



## Praktikum HS Ansbach

- Industrienähe
- Präsenz: Projektstudien & Blockveranstaltungen
- Intensive Betreuung
- Studium & VZ-Berufstätigkeit & Familie
- Technologietransfer
- Modulstudium „Lebenslanges Lernen“

## Kunststofftechnik

ECTS 210

<b>Vertiefungs- Studium</b>	10	Inprozess- kontrolle	Projekt 2	Bachelorarbeit	
	9	Praktisches Studiensemester			
	8	Projekt 1	Simulations- technik	Oberflächen- technik	Prototyping und Design
	7	Logistik- management	Automat- technik	Verbindungs- technik	Kreativität u. Innovation
<b>Haupt- studium</b>	6	Qualitäts- Techniken	Prüftechnik	Verarbeitungs- technik	Projekt- management
	5	Werkzeug- konstruktion	Analysever- fahren	Kunststoff- technik II	Techn. orient. Englisch
	4	Konstruktion CAD	Werkstoffkunde II	Mathematik und Statistik II	Präsentations- technik
<b>Grundlagen- Studium</b>	3	Informations- Systeme; EDV	Werkstoffkunde I	Betriebswirt- schaft II	Personal- management
	2	Kunststoff- technik I	Naturwissen. Chem./Phys.	Betriebswirt- schaft I	Arbeitstech. Dokumentation
	1	Mathematik und Statistik I	Naturwissen. Grundlagen	Recherche	Sprache

Profilmodule

Immer unter Vorbehalt und unter der Genehmigung durch die Prüfungskommission AKT

Modul	Grundlagen der Betriebswirtschaft I	Grundlagen der Betriebswirtschaft II	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Arbeitstechnische Dokumentation	Recherche	Englisch	Personalmanagement	Mathematik und Statistik I	Kunststofftechnik I	Naturwissenschaften Chemie /Physik	Werkstoffkunde I	Informationssysteme EDV
alle 12 Module müssen abgefolgt sein												
Staatlich geprüfter Kunststofftechniker	✓	*	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
staatl. geprüfte Maschinenbautechniker	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓		✓	✓	✓
Industriemeister Metall	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓
Industriemeister Chemie	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
Industriemeister Papier und Kunststoff	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Industriemeister Kunststoff und Kautschuk	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Industriemeister Mechatronik	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓
Industriemeister Elektrotechnik	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓
Technischer Betriebswirt	✓	✓		✓	✓		✓	✓				✓
Technischer Fachwirt	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓
andere Weiterbildungen gilt es individuell zu prüfen												

\* individueller Nachweis erforderlich (Wahlpflichtfächer) Fachangebot variiert auch bei den einzelnen Schulen







akt  
angewandte kunststofftechnik

Bachelor-Studiengang  
(B.Eng.)  
Angewandte  
Kunststofftechnik -  
AKT



sma  
bachelor strategisches management  
berufsbegleitend

Bachelor-Studiengang  
(B.A.)  
Strategisches  
Management –  
SMA

## Unternehmen



## Mitarbeiter/ Studierende



## Hochschule



- Unternehmensprozesse optimieren
- Qualifizierte Führungskräfte
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit durch Kreativität und Wissen

Unternehmen



Mitarbeiter/  
Studierende



Hochschule



- Kompetenzstärkung sozial & unternehmerisch
- Leistungssteigerung im Verantwortungsbereich
- Direkter Wissenstransfer ins Unternehmen

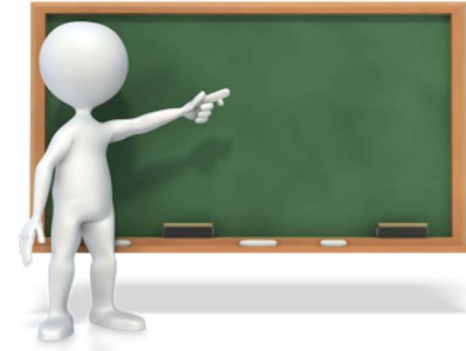
## Unternehmen



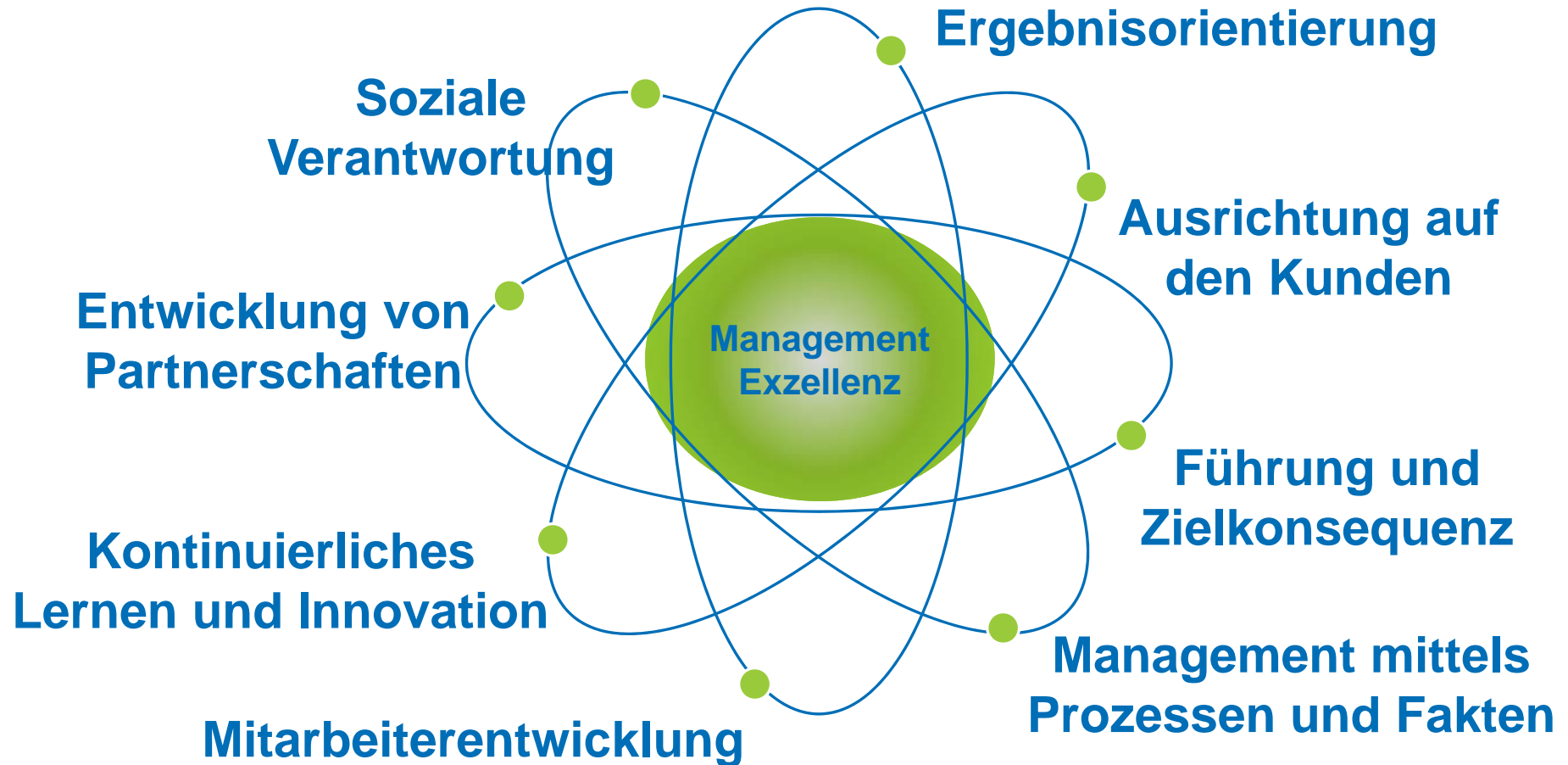
## Mitarbeiter/ Studierende



## Hochschule



- Umsetzung exzellenter Prozesse & Abläufe
- Nachhaltige Unternehmensführung durch Wissen & Methoden
- Praxisorientierung, Expertenwissen & erfahrene Dozenten



ECTS 210

Vertiefungs- Studium	10	Personal- management	International Business	Bachelorarbeit	
	9	Praktisches Studiensemester			
	8	LogistikMm	Prozesse VII TPM	Kreativität & Innovation	Prozesse VIII Marketing
	7	Partnerschaften II LieferantenMm	Prozesse V Office Excellence	Controlling	Prozesse VI Supply Chain Mm
	6	Partnerschaften I FinanzMm	Prozesse III Lean Mm	Strategie, Vision, Werte, Ethik	Prozesse IV Six Sigma
	5	Grundlagen II EFQM	Führung II VeränderungsMm	Teamarbeit	Prozesse II EinkaufsMm
	4	Grundlagen I TQM, Exzellenze	Präsentation & Moderation	Führung I Selbst- & Zeit Mm	Prozesse I ProduktionsMm
Grundlagen- Studium	3	Kosten & Leistungs§	Grundlagen Naturwissenschaft	Sozial-, Arbeits- & Wirtschafts§	Werkstofftechnik
		Produktionsplanung			Elektrotechnik
	2	Personalführung	Organisation- & BetriebsMm	Kommunikations- technik	Verfahrenstechnik
		Grundlagen BWL			QMMm
	1	Mathe & Statistik I	Projektplanung	Qmtechnik	Prozessorganisation
		Englisch	GesundheitsMm	UmweltMm	

Profilmodule

- InhaberInnen Fortbildungsabschlüsse § 53 Berufsbildungsgesetz
- MeisterInnen im Handwerk nach §§ 41a, 45, 122 Handwerksordnung
- InhaberInnen von Abschlüssen von Fachschulen
- Fortbildungsberufe:

Kaufmännischer Bereich		Technischer Bereich	
Fachwirte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriefachwirt</li> <li>• Wirtschaftsfachwirt</li> <li>• Handelsfachwirte</li> <li>• Bilanzbuchhalter</li> <li>• etc.</li> </ul>	Industriemeister	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metall</li> <li>• Elektrotechnik</li> <li>• Kunststoff</li> <li>• Mechatronik</li> <li>• etc.</li> </ul>
Fachkaufleute	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkaufmann für Einkauf und Logistik</li> <li>• Geprüfter Controller</li> <li>• etc.</li> </ul>	Techniker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenbautechnik</li> <li>• Elektrotechnik</li> <li>• Metalltechnik</li> <li>• Holztechnik</li> <li>• etc.</li> </ul>
Betriebswirte		Technischer Betriebswirt	

## Strategisches Management



	Stand 2017-07-15, SLA	Grundlagen der Betriebswirtschaft	Produktionsplanung und Logistik	Kosten- und Leistungsrechnung	Personalführung	Mathematik und Statistik	Englisch	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Soziologie, Arbeits- und Wirtschaftsrecht	Organisation und Betriebsmanagement	Arbeitstechnik	Kommunikationstechnik	Projektplanung	Qualitätstechnik	Qualitäts-, Umwelt- und Gesundheitsmanagement	Werkstofftechnik	Verfahrenstechnik	Fertigungstechnik	Elektrotechnik	Prozessorganisation	
	Modul	1010	1020	1030	1040	1050	1060	2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2510	2520	2530	2540	2550	
		<b>6 von 6</b>						<b>mind. 4 von 8</b> (wenn mind. 2x Modul aus 25XX, dann 4x ausreichend, sonst mind. 5x!)						<b>mind. 1 von 5</b> (wenn mind. 5x Modul aus 20XX, dann 1x ausreichend, sonst mind. 2x!)							
		Aus Block 10XX sind alle 6 Module nötig										Aus Block 20XX und 25XX sind zusammen mind. 6 Module nötig									
Möglichkeit der Anrechnung von Grundlagenmodulen	Geprüfter Industriemeister Elektrotechnik (IHK)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓				✓		
	Geprüfter Industriemeister Mechatronik (IHK)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓				✓		
	Geprüfter Industriemeister Metall (IHK)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓				✓		
	Geprüfter Industriemeister Kunststoff und Kautschuk (IHK)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓				
	Techniker Elektrotechnik	✓	*	*	✓	✓	*	✓	*	✓		✓	*	*	*	✓	✓	✓	✓		
	Techniker Maschinentchnik	✓	*	*	✓	✓	*	✓	*	✓		✓	*	*	*	✓	✓	✓	✓		
	Technischer Betriebswirt	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓		✓	✓		✓	*	*	*	*		
Möglichkeit der Anrechnung von Grundlagenmodulen	Techniker Mechatronik (staatl. gepr.)	✓	*	*	✓	✓	*	✓	*	✓		✓	*	*	*			✓	✓		
	Geprüfter Industriefachwirt IHK	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓								
	Geprüfter Wirtschaftsfachwirt IHK	✓	✓	✓	✓				✓	✓			✓								
	Geprüfter Technischer Fachwirt IHK	✓	✓	✓	✓	*		✓	✓	✓		*	✓		✓	✓					
	Fachkaufmann Einkauf und Logistik	✓	✓	✓	✓				✓				✓	✓							
	Betriebswirt IHK				✓				✓	✓			✓	✓							
	Betriebswirt VWA	✓	✓	✓	✓	*	*		✓	✓		✓									
	Betriebswirt HWA	✓		✓	✓				✓	✓			✓								
	andere, bereits erworbene Kompetenzen gilt es individuell zu prüfen																				

\* individueller Nachweis erforderlich (Wahlpflichtfächer in der Fortbildung)

Studiengebühr pro Semester		Kosten pro Modul
SMA:	1950 €	487,50 €
AKT:	2400 €	600 €

Studentenwerksbeitrag pro Semester: 42 €

## Finanzierung

Individuelle Kostenbeteiligung & Arbeitszeitregelung  
zwischen Industriepartner & Studierenden

## Immatrikulation

02. Mai bis 15. Juli

Semesterbeginn jährlich Oktober

## Sprechen Sie uns an!

