

Hybrid Infotag am 20.04.24 (Sa.) – Start um 10:00 Uhr

Technik- und Unternehmensmanagement

Berufsbegleitender Master-Verbundstudiengang

Prof. Dr.-Ing. T. Frank



Neu akkreditiert
bis 2028

Fachlicher Ansprechpartner für den Studiengang:
Prof. Dr.-Ing. T. Frank

* Diese Folie enthält Produktwerbung!



Jahrgang 1:

Absolventenfeier: Oktober 2016

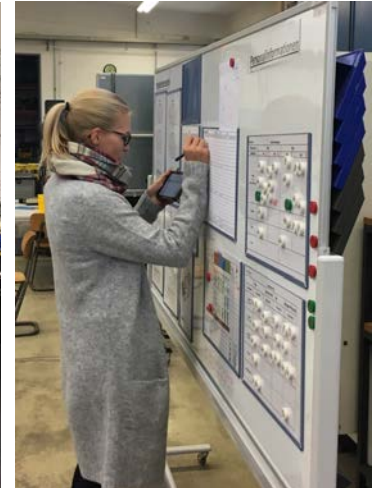
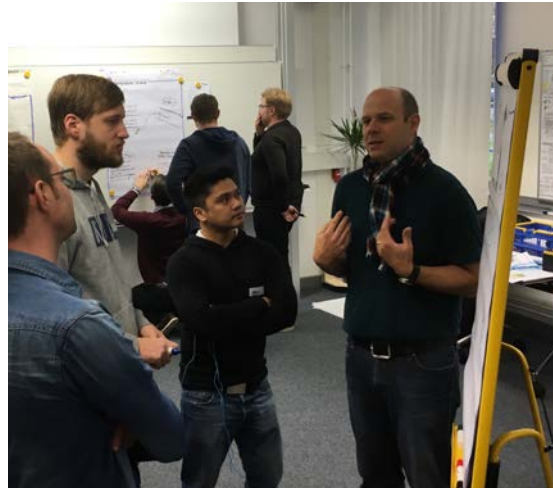
Tolle Ergebnis bis heute: 100% Erfolgsquote!

* Diese Folie enthält Produktwerbung!



TUM

... Spaß am studieren!

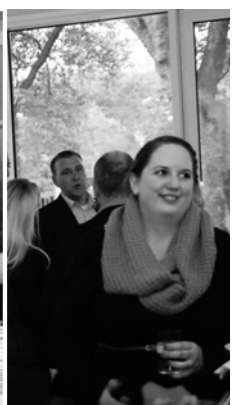


TUM

... mehr als studieren!



* Diese Folie enthält Produktwerbung!



TUM ... mehr als studieren!



* Diese Folie enthält Produktwerbung!

TUM ... mehr als studieren!



Festredner
Andreas Gottwald
Oktober 2019



* Diese Folie enthält Produktwerbung!

O-Ton eines Studenten

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Andreas Gottwald

(Student des 2. Jahrgangs):

„Ich habe mich für den in Deutschland einmaligen berufsbegleitenden Master-Studiengang Technik- und Unternehmensmanagement (TUM) entschieden, da er eine abwechslungsreiche und **interessante Mischung aus Technik und Management** bietet. Als gut ausgebildeter technischer Spezialist helfen mir die spannenden Themen des Studiengang mich **persönlich weiterzuentwickeln**. Die Kombination aus Beruf und Studium war dabei die richtige Entscheidung!

Mein persönliches Fazit: TUM ist mehr wie ein Master! TUM würde ich immer wieder studieren!"

Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 7

O-Ton eines Studenten

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Joschka Amtenbrink

(Student des 5. Jahrgangs):

„Nach dem Grundstudium und den ersten Erfahrungen im Beruf drängte sich für mich die Frage auf: **„Möchte ich im oder lieber am Unternehmen arbeiten?“** Für mich steht das **Arbeiten am Unternehmen** klar im Vordergrund und dafür ist der Studiengang TUM ideal.

Es wird ein moderne Denkweise vermittelt, um komplexe Herausforderungen bewältigen zu können. Gerade in Zeiten hoher Änderungsdynamik können die Probleme der Zukunft nicht mit den Werkzeugen der Vergangenheit gelöst werden. Insbesondere durch die hohe Praxisorientierung und das persönliche Coaching hat mich TUM bestens auf die weitere berufliche Laufbahn vorbereitet - und alles parallel zum Job!

Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 8

O-Ton eines Studenten

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



David Lüke

(Student des 9. Jahrgangs):

„Der Studiengang TUM ist sehr empfehlenswert. Neben den interessanten Inhalten hat mich das Verbundstudium an sich gereizt. **Ich bin sehr froh, dass ich mich für diesen Studiengang und das Verbundstudium entschieden habe. Das Studium lässt sich problemlos im Alltag mit einem Vollzeit-Job kombinieren.** Wer keine Lust mehr hat ausschließlich immer in einem Hörsaal zu sitzen und die Uhr anzustarren, bis die Vorlesung vorbei ist, der ist hier richtig. **Hier ist alles persönlich und auf Augenhöhe.**“

Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 9



StudyCHECK.de



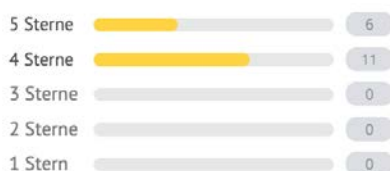
<https://www.studycheck.de/studium/technik-management/fh-swf-19219>

Technik- und Unternehmensmanagement (M.Eng.)
Fachhochschule Südwestfalen

17 Bewertungen

SEHR GUT
★★★★★ 4.8
100 % Weiterempfehlung

Einbetten



Studieninhalte	★★★★★	4.9
Dozenten	★★★★★	4.9
Lehrveranstaltungen	★★★★★	4.9
Ausstattung	★★★★★	4.8
Organisation	★★★★★	4.5
Literaturzugang	★★★★★	4.5
Digitales Studieren	★★★★★	4.6
Gesamtbewertung	★★★★★	4.8

Weiterempfehlungsrate



Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 10



Übersicht in Stichpunkten

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement

Start
WS2024/25

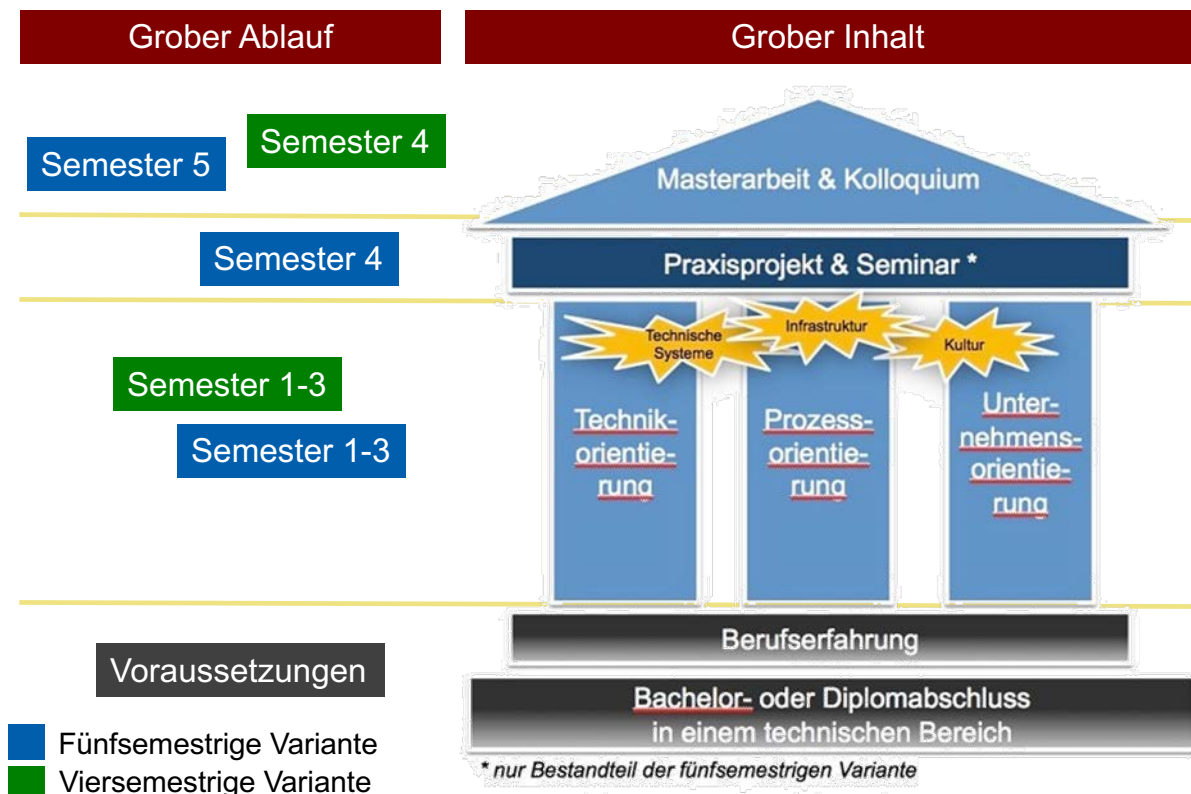
- Name:** Technik- und Unternehmensmanagement
- Abschluss:** Master in 4 Semestern (3+1) oder 5 Semestern (4+1)
- Form:** Berufsbegleitendes Studium, Verbundstudium
- Schwerpunkt:**
- Aufbau zu einer Führungskraft im Bereich Technik
 - Vom technischen Mitarbeiter (BA-Abschluss, technische Grundausbildung) zur technischen Führungskraft (MA-Abschluss, technische Managementausbildung)
 - Keine fachliche Vertiefung (z.B. Kunststofftechnik)
 - Technik-Management zwischen Wi.-Ing. und Ma.-Ing.
- Zielgruppe:**
- BA-Abschluss mit >1 Jahr Berufserfahrung
 - **Note $\geq 3,0$ und BA-Arbeit $\geq 2,3$** **NEU**
 - Absolventen von FH SWF (z.B. BA MA, WING, DPM)
 - Bundesweit (z.B. Mechatronik, MB, WING ...)
- Geplante Anzahl** 24 Studenten
- Gebühren** 2200 Euro pro Semester

Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 13



3 Säulenkonzept

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Studienverlaufsplan Viersemestrige Variante

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Verlaufsplan Technik- und Unternehmensmanagement (TUM): 4-semestrige Variante (90 ETCS)

Neuer Verlaufsplan ab WS24/25

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (WS)
24 ETCS	24 ETCS	24 ETCS	18 ETCS
Modernes Produktionsmanagement 1: Performance-Management 1.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Modernes Produktionsmanagement 2: Transformations-Management 2.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Kreislaufunternehmen mit nachhaltiger Produktgestaltung 3.1 (Bechthold/ Bechthold) 6 ETCS	Masterarbeit 15 ETCS
Projekt- und Prozessmanagement 1 1.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Projekt- und Prozessmanagement 2 2.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Technikmodul / WS (1 aus 2) 3.2.x (NN. / NN.) 6 ETCS	
Strategische Unternehmensführung 1: Business Model Design 1.3 (Frank / Frank) 6 ETCS	Strategische Unternehmensführung 2: Digitalisierung & KI 2.3 (Frank & Strick/ Frank / & Strick) 6 ETCS	Schlüsselkompetenzen für Führungskräfte 3.3 (Frank & Dörrenberg / Frank & Dörrenberg) 6 ETCS	Kolloquium 3 ETCS
Rechnungswesen und Prozessbewertung 1.4 (Schütte / Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 1 / SS (1 aus 2) 2.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS (1 aus 2) 3.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS	

Zusatzangebot:
 • Coaching Wochenende im 1. und 2. Semester (kostenlos)

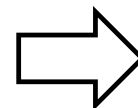
■ Unternehmensorientierung
■ Prozessorientierung
■ Technikorientierung

Zusatzangebot:
 • Six Sigma: Yellow Belt (kostenpflichtig)
 • Six Sigma: Green Belt (kostenpflichtig)
 • CE-Koordinator (kostenpflichtig)

Technikmodule

3. Semester (WS)

Technikmodul / WS Digitalisierung in Technik und Automatisierung 3.2.1 (Goeke /Goeke) 6 ETCS
Technikmodul / WS Kostenbewusstes Konstruieren 3.2.2 (Stumpf / Stumpf) 6 ETCS



Vergrößert nächste Seite

Wahlpflichtmodule

2. Semester (SS)	3. Semester (WS)
Wahlpflichtfach 1 / SS Nachhaltigkeit im Unternehmen mit Hilfe der Klimabilanz 2.4.1 (Lüke/ Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS Unternehmensrecht 3.4.1 (Freund / Frank) 6 ETCS
Wahlpflichtfach 1 / SS Unternehmensplanspiel General Management 2.4.2 (Jata / Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS Innovationsmanagement 3.4.2 (Propfe / Propfe) 6 ETCS

Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 15



Verlaufsplan Technik- und Unternehmensmanagement (TUM): 4-semestrige Variante (90 ETCS)

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (WS)
24 ETCS	24 ETCS	24 ETCS	18 ETCS
Modernes Produktionsmanagement 1: Performance-Management 1.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Modernes Produktionsmanagement 2: Transformations-Management 2.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Kreislaufunternehmen mit nachhaltiger Produktgestaltung 3.1 (Bechthold/ Bechthold) 6 ETCS	Masterarbeit 15 ETCS
Projekt- und Prozessmanagement 1 1.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Projekt- und Prozessmanagement 2 2.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Technikmodul / WS (1 aus 2) 3.2.x (NN. / NN.) 6 ETCS	
Strategische Unternehmensführung 1: Business Model Design 1.3 (Frank / Frank) 6 ETCS	Strategische Unternehmensführung 2: Digitalisierung & KI 2.3 (Frank & Strick/ Frank / & Strick) 6 ETCS	Schlüsselkompetenzen für Führungskräfte 3.3 (Frank & Dörrenberg / Frank & Dörrenberg) 6 ETCS	Kolloquium 3 ETCS
Rechnungswesen und Prozessbewertung 1.4 (Schütte / Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 1 / SS (1 aus 2) 2.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS (1 aus 2) 3.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS	

Zusatzangebot:
 • Coaching Wochenende im 1. und 2. Semester (kostenlos)

■ Unternehmensorientierung
■ Prozessorientierung
■ Technikorientierung

Zusatzangebot:
 • Six Sigma: Yellow Belt (kostenpflichtig)
 • Six Sigma: Green Belt (kostenpflichtig)
 • CE-Koordinator (kostenpflichtig)

Technikmodule

3. Semester (WS)

Technikmodul / WS Digitalisierung in Technik und Automatisierung 3.2.1 (Goeke /Goeke) 6 ETCS
Technikmodul / WS Kostenbewusstes Konstruieren 3.2.2 (Stumpf / Stumpf) 6 ETCS

Wahlpflichtmodule

2. Semester (SS)	3. Semester (WS)
Wahlpflichtfach 1 / SS Nachhaltigkeit im Unternehmen mit Hilfe der Klimabilanz 2.4.1 (Lüke/ Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS Unternehmensrecht 3.4.1 (Freund / Frank) 6 ETCS
Wahlpflichtfach 1 / SS Unternehmensplanspiel General Management 2.4.2 (Jata / Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS Innovationsmanagement 3.4.2 (Propfe / Propfe) 6 ETCS

Verlaufsplan Technik- und Unternehmensmanagement (TUM): 4-semestrige Variante (90 ETCS)

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (WS)
24 ETCS	24 ETCS	Neu 18 ETCS	18 ETCS
Modernes Produktionsmanagement 1: Performance-Management 1.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Modernes Produktionsmanagement 2: Transformations-Management 2.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Kreislaufunternehmen mit nachhaltiger Produktgestaltung 3.1 (Bechthold/Bechthold) 6 ETCS	Masterarbeit 15 ETCS
Projekt- und Prozessmanagement 1 1.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Projekt- und Prozessmanagement 2 2.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Technikmodul / WS (1 aus 2) 3.2.x (NN. / NN.) 6 ETCS	
Strategische Unternehmensführung 1: Business Model Design 1.3 (Frank / Frank) 6 ETCS	Strategische Unternehmensführung 2: Digitalisierung & KI 2.3 (Frank & Strick / Frank & Strick) 6 ETCS	Schlüsselkompetenzen für Führungskräfte 3.3 (Frank & Dörrenberg / Frank & Dörrenberg) 6 ETCS	Kolloquium 3 ETCS
Rechnungswesen und Prozessbewertung 1.4 (Schütte / Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 1 / SS (1 aus 2) 2.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS (1 aus 2) 3.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS	

Zusatzangebot:
• Coaching Wochenende im 1. und 2. Semester (kostenlos)

Neu

- Unternehmensorientierung
- Prozessorientierung
- Technikorientierung

Zusatzangebot:
• Six Sigma: Yellow Belt (kostenpflichtig)
• Six Sigma: Green Belt (kostenpflichtig)
• CE-Koordinator (kostenpflichtig)

Was ist neu?

Technikmodule

3. Semester (WS)

Technikmodul / WS
Digitalisierung in Technik und Automatisierung

3.2.1 (Goeke / Goeke)
6 ETCS

Technikmodul / WS
Kostenbewusstes Konstruieren

3.2.2 (Stumpf / Stumpf)
6 ETCS

Wahlpflichtmodule

2. Semester (SS)

Wahlpflichtfach 1 / SS
Nachhaltigkeit im Unternehmen mit Hilfe der Klimabilanz

2.4.1 (Lüke / Frank)
6 ETCS

Wahlpflichtfach 1 / SS
Unternehmensplanspiel General Management

2.4.2 (Jata / Frank)
6 ETCS

3. Semester (WS)

Wahlpflichtfach 2 / WS
Unternehmensrecht

3.4.1 (Freund / Frank)
6 ETCS

Wahlpflichtfach 2 / WS
Innovationsmanagement

3.4.2 (Propfe / Propfe)
6 ETCS

Studienverlaufsplan Fünfsemestrige Variante Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Verlaufsplan Technik- und Unternehmensmanagement (TUM): 5-semestrige Variante (120 ETCS)

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (WS)	5. Semester (WS)
24 ETCS	24 ETCS	24 ETCS	30 ETCS	18 ETCS
Modernes Produktionsmanagement 1: Performance-Management 1.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Modernes Produktionsmanagement 2: Transformations-Management 2.1 (Frank / Frank) 6 ETCS	Kreislaufunternehmen mit nachhaltiger Produktgestaltung 3.21 (Bechthold/Bechthold) 6 ETCS	Praxisprojekt 24 ETCS	Masterarbeit 15 ETCS
Projekt- und Prozessmanagement 1 1.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Projekt- und Prozessmanagement 2 2.2 (Dörrenberg / Dörrenberg) 6 ETCS	Technikmodul / WS (1 aus 2) 3.32.x (NN. / NN.) 6 ETCS		
Strategische Unternehmensführung 1: Business Model Design 1.3 (Frank / Frank) 6 ETCS	Strategische Unternehmensführung 2: Digitalisierung & KI 2.3 (Frank & Strick / Frank & Strick) 6 ETCS	Schlüsselkompetenzen für Führungskräfte 3.3 (Frank & Dörrenberg / Frank & Dörrenberg) 6 ETCS	Seminar 6 ETCS	Kolloquium 3 ETCS
Rechnungswesen und Prozessbewertung 1.4 (Schütte / Frank) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 1 / SS (1 aus 2) 2.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS	Wahlpflichtfach 2 / WS (1 aus 2) 3.4.x (NN. / NN.) 6 ETCS		

Zusatzangebot:
• Coaching Wochenende im 1. und 2. Semester (kostenlos)

- Unternehmensorientierung
- Prozessorientierung
- Technikorientierung

Technikmodule

3. Semester (WS)

Technikmodul / WS
Digitalisierung in Technik und Automatisierung

3.2.1 (Goeke / Goeke)
6 ETCS

Technikmodul / WS
Kostenbewusstes Konstruieren

3.2.2 (Stumpf / Stumpf)
6 ETCS

Wahlpflichtmodule

2. Semester (SS)

Wahlpflichtfach 1 / SS
Nachhaltigkeit im Unternehmen mit Hilfe der Klimabilanz

2.4.1 (Lüke / Frank)
6 ETCS

Wahlpflichtfach 1 / SS
Unternehmensplanspiel General Management

2.4.2 (Jata / Frank)
6 ETCS

3. Semester (WS)

Wahlpflichtfach 2 / WS
Unternehmensrecht



3.4.1 (Freund / Frank)
6 ETCS

Wahlpflichtfach 2 / WS
Innovationsmanagement

3.4.2 (Propfe / Propfe)
6 ETCS

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement

- Präsenzzeiten:** ca. 30% der Gesamtlernzeit. Wichtig: **Eigenstudium!**
- Lehrmaterial:** i.d.R. entwickelte Lehrbriefe
- Präsenztage:**
- 1 Woche am Anfang des Semesters
 - alle 2 Wochen von Freitagmittag bis Samstagabend (ca. 6-8 Wochenenden pro Semester)
 - Siehe Internet „Präsenzpläne“
- Prüfungen:**
- in schriftlicher oder in mündlicher Form (z.B. Hausarbeit im Team mit anschließender Präsentation)
 - **Anteil ca. 50/50 (Klausur/Hausarbeit)**
- Lehrformen:**
- Vorlesung wird durch **Lehrbriefe** abgedeckt
 - Seminare, Übungen und **Praktika** finden i.d.R. vor Ort statt
 - **Seminaristischer Unterricht**
 - **Viel Teamarbeit**
 - **Planspiele**
 - Kommunikation über  



Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 19

Fachhochschule
Südwestfalen
University of Applied Sciences

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement

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

Semester 1

WS2015/16

Ca. alle 2 Wochen

Aktuelle Liste siehe Internet FH-SWF

Jahrgang 2:

Wintersemester 2015/2016 (1. Semester)

Blockveranstaltung

- Mo., 21.09.2015 - Einführungsveranstaltung am Nachmittag des ersten Tages; Kennenlernabend bei Wurst & Bierchen
- Di., 22.09.2015
- Mi., 23.09.2015
- Do., 24.09.2015
- Fr., 25.09.2015

Blockwoche

Präsenzwochenenden

- Fr., 16.10.2015
- Sa., 17.10.2015
- Fr., 30.10.2015
- Sa., 31.10.2015
- Fr., 13.11.2015
- Sa., 14.11.2015
- Fr., 27.11.2015
- Sa., 28.11.2015
- Fr., 18.12.2015
- Sa., 19.12.2015
- Fr., 22.01.2016
- Sa., 23.01.2016 - (Prüfungstermin)
- Fr., 05.02.2016 - (Prüfungstermin)
- Sa., 06.02.2016 - (Prüfungstermin)

Prüfungen

* Prüfungstermin für das Fach Rechnungswesen und Prozessbewertung ca. 2 bis 3 Wochen nach Ende der Veranstaltung am 14.11.2016 (Termin wird noch festgelegt; Zeitraum Freitagvormittag)

Zu beachtende Termine: Soester Kirmes 04.-08.11.; Termin am 04/05.12.2014 nur relevant für 3 Semester.

Überblick Prüfungsformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement

Stand 12.12.2015

Semester		Fach	Dozent	Prüfungsform	Klausur
1	1.1	Modernes Produktionsmanagement_1	Frank	Hausarbeit (mit Vortrag)	
1	1.2	Projekt- und Prozessmanagement_1	Dörrenberg	Klausur	X
1	1.3	Strategische Unternehmensführung und Innovation	Frank	Hausarbeit (mit Vortrag)	
1	1.4	Rechnungswesen und Prozessbewertung	Elias/Schütte	Klausur	X
2	2.1	Modernes Produktionsmanagement_2	Frank	Klausur mit Studienleistung	X
2	2.2	Projekt- und Prozessmanagement_2	Dörrenberg	Hausarbeit (mit Vortrag)	
2	2.3.1	Technikmodul_1: Technische Produktkonzeption	Bechthold	Klausur mit Studienleistung	X
2	2.3.2	Technikmodul_1: CE-Konformität im Unternehmen	Stumpf	Hausarbeit (mit Vortrag)	
2	2.4.1	Wahlpflichtfach_SS: Product Life Cycle Management	Brenke	Klausur	X
2	2.4.2	Wahlpflichtfach_SS: Unternehmerspiel General Management	Elias/ Fitzgerald	Hausarbeit (mit Vortrag)	
3	3.1	Technische Logistiksysteme	Brenke	Klausur im Antwortwahlverfahren	X
3	3.2	Vertrags- und Personalrecht	Boin	Klausur im Antwortwahlverfahren	X
3	3.3.1	Technikmodul_2: Kostenbewusstes Konstruieren	Stumpf	Klausur mit Studienleistung	X
3	3.3.2	Technikmodul_2: Bionik in Management und Technik	Bechthold	Klausur mit Studienleistung	X
3	3.4.1	Wahlpflichtfach_WS: Schlüsselkompetenzen für Führungskräfte	Dörrenberg/ Frank	Hausarbeit (mit Vortrag)	
3	3.4.2	Wahlpflichtfach_WS: Präventiver Produktschutz	Boin/Stumpf	Hausarbeit (mit Vortrag)	

Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 21

Fachhochschule
Südwestfalen
University of Applied Sciences

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Planspiele

Präsenzzeiten & Lehrformen

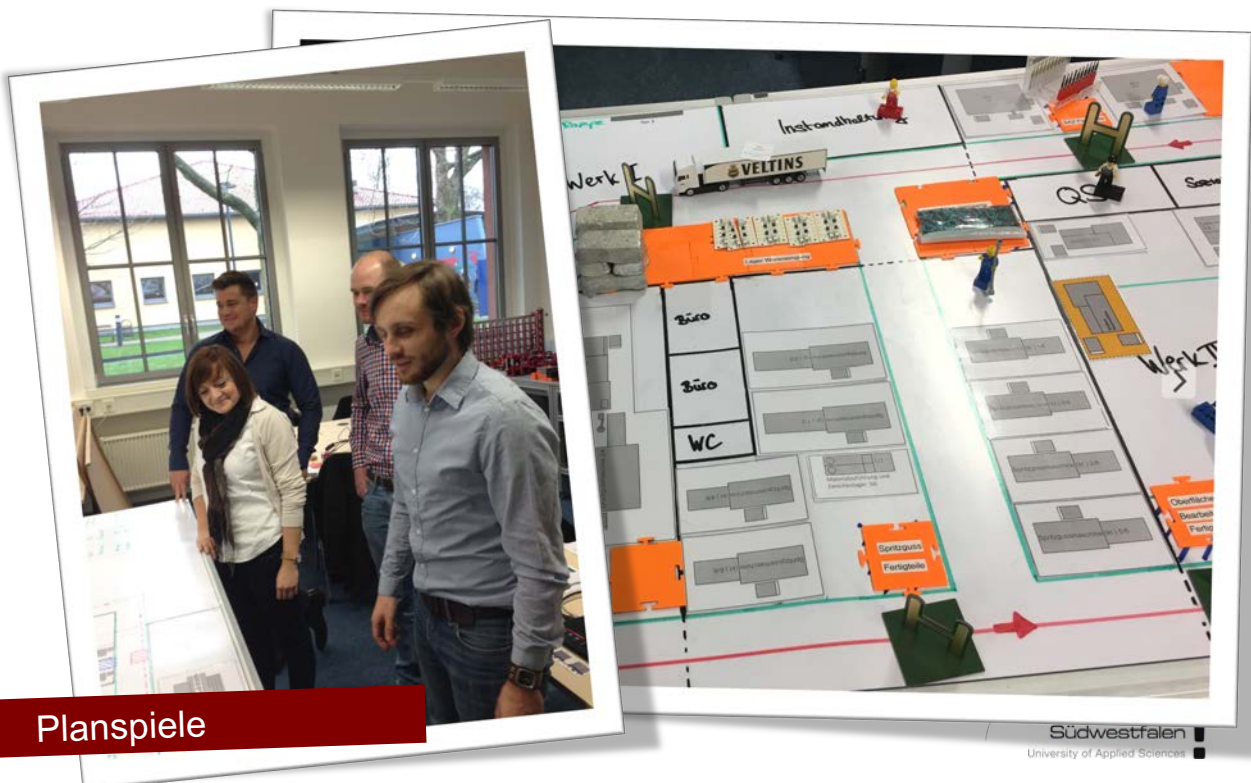
Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Planspiele

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Planspiele

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Planspiele

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Willingen-Workshop-Wochenende

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Planspiele



Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Planspiele

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Planspiele

Präsenzzeiten & Lehrformen

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement



Zusatzveranstaltung: Coaching-Wochenende



Bewerbung

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement

Online-Bewerbung ab 15.05.2024 (0:00 Uhr)

Bewerbung

[Bewerbungsverfahren für den Master-Studiengang](#)

Bitte beachten Sie, dass für das Wintersemester 24 Studienplätze vorgesehen sind. Die Zulassung erfolgt nach der Reihenfolge des Eingangs Ihrer Online-Bewerbung für den weiterbildenden Master-Verbundstudiengang "Technik- und Unternehmensmanagement".

Weiterbildender Verbundstudiengang Technik- und Unternehmensmanagement (startet nur zum Wintersemester)

~~15.07. jedes Jahres
(Start: 01.06. jeden Jahres)~~

Was brauche ich?

- Beglaubigte Kopie des Zeugnis BA-Abschluss mit Punktzahl und Durchschnittsnote sowie BA-Arbeitsnote
- Beglaubigte Kopie des Schul- bzw. Abiturzeugnisses
- Einfache Kopie des Personalausweises
- Nachweis der Krankenversicherung (Extra Bescheinigung für Hochschulen)
- Arbeitszeugnis oder Nachweis der > 1 jährigen Berufserfahrung „als Ingenieur“

Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 33



Ausblick

Verbund-Master Technik- und Unternehmensmanagement

... mehr als studieren!

- Startwoche „Grillen & kennenlernen der Dozenten“
- Startwoche „besondere Stadtführung in Soest“
- Coaching Wochenende
- Integration von externen Referenten zu Spezialthemen
- Mehrtägige Abschlussfahrt in eine Region mit dem kennenlernen verschiedener Unternehmen
- ...



Prof.-Dr.-Ing. Thorsten Frank
Mai 2019
Folie 34



... mehr als studieren!



... und wir brauchen Sie!

