

## Stundenplan Verbundstudium Maschinenbau (VMB) Wintersemester 2021/22

8 Präsenztermine: 18.09. | 25.09. | 09.10. | 23.10. | 06.11. | 20.11. | 04.12. | 18.12.

4 Praktikums- und Bedarfstermine: 08.01. | 15.01. | 22.01. | 29.01.

Prüfungszeitraum: 05.03. bis 18.03.2021

### 1. Semester

Uhrzeit	Termine											
	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 – 10.30	<b>Technische Mechanik I</b>								Praktikum nach Absprache	Praktikum nach Absprache	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
	Kisse											
10.45 – 12.15	<b>Mathematik I</b>											
	Brandt											
<b>Mittagspause</b>												
13.15 – 14.45	<b>Technische Dokumentation</b>								Praktikum nach Absprache	Praktikum nach Absprache	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
	Wickenkamp											
15.00 – 16.30	<b>Grundlagen der industriellen Informatik</b>											
	Bekemeier											

Praktikum im Modul Technische Dokumentation

Praktikum im Modul Grundlagen der industriellen Informatik

### 3. Semester

Uhrzeit	Termine											
	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 – 10.30	Konstruktions- elemente I	Technische Mechanik III	Konstruktions- elemente I	Technische Mechanik III	Konstruktions- elemente I	Technische Mechanik III	Konstruktions- elemente I	Technische Mechanik III	Praktikum nach Absprache	Praktikum nach Absprache	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
10.45 – 12.15	Wickenkamp	Leerkamp	Wickenkamp	Leerkamp	Wickenkamp	Leerkamp	Wickenkamp	Leerkamp				
<b>Mittagspause</b>												
13.15 – 14.45	Mathematik III	Grundlagen der Elektro- technik	Mathematik III	Grundlagen der Elektro- technik	Mathematik III	Grundlagen der Elektro- technik	Mathematik III	Grundlagen der Elektro- technik	Praktikum nach Absprache	Praktikum nach Absprache	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
15.00 – 16.30	Hilger	Leerkamp	Hilger	Leerkamp	Hilger	Leerkamp	Hilger	Leerkamp				

Praktikum im Modul Konstruktionselemente I

Praktikum im Modul Grundlagen der Elektrotechnik

### 5. Semester

Uhrzeit	Termine											
	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 – 10.30	Wahlprojekt	Thermo- dynamik	Wahlprojekt	Thermo- dynamik	Wahlprojekt	Thermo- dynamik	Wahlprojekt	Thermo- dynamik	Praktikum Fertigungs- technik	Praktikum Thermo- dynamik	Wahlprojekt	Bedarfs-termin
10.45 – 12.15	Fahrig	Böhm	Fahrig	Böhm	Fahrig	Böhm	Fahrig	Böhm				
<b>Mittagspause</b>												
13.15 – 14.45	Fertigungs- technik I	Leichtbau- werkstoffe	Fertigungs- technik I	Leichtbau- werkstoffe	Fertigungs- technik I	Leichtbau- werkstoffe	Fertigungs- technik I	Leichtbau- werkstoffe	Praktikum Fertigungs- technik	Praktikum Thermo- dynamik	Wahlprojekt	Bedarfs-termin
15.00 – 16.30	Horstmann	Kordisch	Horstmann	Kordisch	Horstmann	Kordisch	Horstmann	Kordisch				

Praktikum im Modul Thermodynamik

Praktikum im Modul Fertigungstechnik I

## Stundenplan Verbundstudium Maschinenbau (VMB) Wintersemester 2021/22

8 Präsenztermine: 18.09. | 25.09. | 09.10. | 23.10. | 06.11. | 20.11. | 04.12. | 18.12.

4 Praktikums- und Bedarfstermine: 08.01. | 15.01. | 22.01. | 29.01.  
 Prüfungszeitraum: 05.03. bis 18.03.2021

### 7. Semester - Schwerpunkt Produktionstechnik -

Teilnehmende Wahlmodule: 7

Uhrzeit	Termine											
	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 - 10.30	Mess- und Regelungstechnik	Fertigungsverfahren Kunststoffe	Mess- und Regelungstechnik	Fertigungsverfahren Kunststoffe	Mess- und Regelungstechnik	Fertigungsverfahren Kunststoffe	Mess- und Regelungstechnik	Fertigungsverfahren Kunststoffe	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Praktikum Fertigungsverfahren Kunststoffe	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
10.45 - 12.15	Kludt	Brikmann	Kludt	Brikmann	Kludt	Brikmann	Kludt	Brikmann	Kludt	Brikmann		
<b>Mittagspause</b>												
13.15 - 14.45	Grundlagen der mecha-nischen Ver-fahrenstechnik	Produktions-management und Fabrik-organisation	Grundlagen der mecha-nischen Ver-fahrenstechnik	Produktions-management und Fabrik-organisation	Grundlagen der mecha-nischen Ver-fahrenstechnik	Produktions-management und Fabrik-organisation	Grundlagen der mecha-nischen Ver-fahrenstechnik	Produktions-management und Fabrik-organisation	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Praktikum Fertigungsverfahren Kunststoffe	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
15.00 - 16.30	Sachnik	Sauser	Sachnik	Sauser	Sachnik	Sauser	Sachnik	Sauser	Kludt	Brikmann		

Praktikum im Modul Mess- und Regelungstechnik  
 Praktikum im Modul Fertigungsverfahren Kunststoffe

### 7. Semester - Schwerpunkt Produktentwicklung -

Teilnehmende Wahlmodule: 12

Uhrzeit	Termine											
	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 - 10.30	Mess- und Regelungstechnik	-	Mess- und Regelungstechnik	-	Mess- und Regelungstechnik	Innovations-techniken	Mess- und Regelungstechnik	-	Praktikum Innovations-techniken	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Produkt- und Risiko-management	Produkt- und Risiko-management
10.45 - 12.15	Kludt	-	Kludt	-	Kludt	Wibbeke	Kludt	-	Wibbeke	Kludt	Schwenzfeier-Hellkamp	Schwenzfeier-Hellkamp
<b>Mittagspause</b>												
13.15 - 14.45	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	Innovations-techniken	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	-	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	Innovations-techniken	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	Innovations-techniken	Praktikum Innovations-techniken	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
15.00 - 16.30	Sachnik	Wibbeke	Sachnik	-	Sachnik	Wibbeke	Sachnik	Wibbeke	Wibbeke	Kludt		

Praktikum im Modul Mess- und Regelungstechnik  
 Praktikum im Modul Innovationstechniken

Im Modul Produkt- und Risikomanagement bei Prof. Eva Schwenzfeier-Hellkamp findet das erste Online-Treffen am Dienstag, 28.09. von 18:00 - 21:15 Uhr statt.

### 7. Semester - Schwerpunkt Weiterbildung -

Teilnehmende Wahlmodule: 4 (VMB) + 1 (VEL)

Uhrzeit	Termine											
	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 - 10.30	Mess- und Regelungstechnik	Diagnose und Förderung	Mess- und Regelungstechnik	Diagnose und Förderung	Mess- und Regelungstechnik	Diagnose und Förderung	Mess- und Regelungstechnik	Diagnose und Förderung	Praktikum Diagnose und Förderung	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
10.45 - 12.15	Kludt	Jungmann	Kludt	Jungmann	Kludt	Jungmann	Kludt	Jungmann	Jungmann	Kludt		
<b>Mittagspause</b>												
13.15 - 14.45	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	Berufs-pädagogik I	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	Berufs-pädagogik I	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	Berufs-pädagogik I	Grundlagen der mechanischen Ver-fahrenstechnik	Berufs-pädagogik I	Praktikum Diagnose und Förderung	Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Bedarfs-termin	Bedarfs-termin
15.00 - 16.30	Sachnik	Jungmann	Sachnik	Jungmann	Sachnik	Jungmann	Sachnik	Jungmann	Jungmann	Kludt		

Praktikum im Modul Mess- und Regelungstechnik  
 Praktikum im Modul Diagnose und Förderung

### 9. Semester

Uhrzeit	Termine											
	18.09.	25.09.	09.10.	23.10.	06.11.	20.11.	04.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.
9.00 - 10.30	Qualitäts-management	-	Qualitäts-management	-	Qualitäts-management	-	Qualitäts-management	-	-	-	-	-
10.45 - 12.15	Hüsgen/Horstmann	-	Hüsgen/Horstmann	-	Hüsgen/Horstmann	-	Hüsgen/Horstmann	-	-	-	-	-
<b>Mittagspause</b>												
13.15 - 14.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.00 - 16.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-