

Bachelor Allgemeiner Maschinenbau: 1. Semester

	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.			
08:00								
09:00	V ABWL Gdl. Schulz K: KE0104				PR Werk.Eng. Kempmann LX: Exk			
10:00			V Mathe I Henig K: KD0101	V Mathe I Henig K: KD0302				
11:00								
12:00								
13:00	V TecMech I Piwek K: KE0008	V Tech. Phys. Blekker K: KE0008	V Elektrotechnik I (Gleichstrom) Blekker K: KD0301	V Tech. Phys. Blekker K: KE0008	V Werk.Eng. Kempmann K: KD0304			
14:00								
15:00								
16:00								
17:00				PR Elektrotechnik I (Gleichstrom) Blekker K: KC0101 (E-Lab)				
18:00								
19:00								

Hinweise zu Lehrveranstaltungen:

Technische Physik: Sie werden auf die Lehrveranstaltungen am Dienstag und Donnerstag im Zuge der Anmeldung aufgeteilt.

Bachelor Betriebswirtschaft und Management: 1. Semester Kohorte A

	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.
08:00				V Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Lamberz C: O	Ü ABWL (Planspiel) Lamberz K: KE0008
09:00		V GwA - b Wierschke K: KD0304	V Mikroök. Büker K: KD0304		
10:00	V WiMathe K.-H. Schmidt K: KD0201				
11:00					
12:00				Ü WiMathe K.-H. Schmidt K: KD0303	
13:00	V GwA - a Wierschke K: KD0304	V Einkaufs- und Log.mgm. Schüller K: KD0303	V Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Lamberz C: O		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		V UnRe Papenbrock K: KD0304			
18:00					
19:00					

Hinweise zu Lehrveranstaltungen:

Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens: Im Zug der Anmeldung werden Sie von uns entweder der Gruppe a oder b zugeordnet.

Bachelor Betriebswirtschaft und Management: 1. Semester Kohorte B

	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.
08:00				V Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Lamberz C: O	Ü ABWL (Planspiel) Lamberz K: KE0008
09:00		V UnRe Urmersbach K: KD0303			
10:00	V WiMathe K.-H. Schmidt K: KD0201		Ü WiMathe K.-H. Schmidt K: KD0303		
11:00					
12:00					
13:00	V Einkaufs- und Log.mgm. Schüller K: KD0303	V GwA - c Wierschke K: KD0304		V Mikroök. Büker K: KD0302	
14:00			V Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Lamberz C: O		
15:00					
16:00					
17:00		V GwA - d Wierschke K: KD0303			
18:00					
19:00					

Hinweise zu Lehrveranstaltungen:

Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens: Im Zug der Anmeldung werden Sie von uns entweder der Gruppe c oder d zugeordnet.

Bachelor Wirtschaftsinformatik: 1. Semester

	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.
08:00					V Grdl. wiss. Arb. Knackstedt, Vogelsang K: KD0106
09:00	V Software-Entwicklung I Rauscher K: KD0303	V Technische Grundlagen der Informa Rauscher K: KD0201			
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	V Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Rethschulte K: KD0105	V Mathematik (BWI) Schmidt-Gröttrup K: KD0106		V EinfWilnf Haak K: KD0101	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Hinweise zu Lehrveranstaltungen:

Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens: Das Modul findet alle 2 Wochen ganztägig statt. Die genauen Zeiten können Sie der Lehrveranstaltung nach der Anmeldung entnehmen. Sie werden von uns einer Gruppe zugeordnet.

## Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen: 1. Semester Kohorte A

sked	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.
08:00					
09:00	V Elektrotechnik Greiser K: KD0302			V Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Blümel K: KD0201	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	V UnRe Urnersbach K: KD0201	V Tech. Phys. Blekker K: KE0008	V Gz Wilnf Buschermöhle, Haak K: KD0101	V Mathe Henig K: KD0105	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		PR Elektrotechnik - Praktikum Greiser K: KC0101 (E-Lab)			
18:00					
19:00					

Hinweise zu Lehrveranstaltungen:

## Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen: 1. Semester Kohorte B

sked	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.
08:00					
09:00			V Elektrotechnik Greiser K: KF0017	V Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Blumel K: KD0201	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	V UnRe Urnersbach K: KD0201	V Mathe Henig K: KF0004	V Gz Wiinf Buschermöhle, Haak K: KD0101	V Tech. Phys. Blekker K: KE0008	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00		PR Elektrotechnik - Praktikum Greiser K: KC0101 (E-Lab)			
19:00					

Hinweise zu Lehrveranstaltungen:

## Master Management und Technik: 1. Semester

	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.
08:00					
09:00	V Innovative Fertigungstechnik Günther C: O	V Recht und Ethik der Digitalisierung Hermeling K: KF0017	V Strategische Unternehmensführung (Fallstudie) Schulz K: KF0017		V Methodik des wiss. Arbeitens Schomaker K: KD0303
10:00					
11:00					
12:00		V Software- und Systemarchitekturen Ryba K: KF0111 PC		V Performance Measurement und Big Data Buschermöhle, Greiser K: KD0106	
13:00					
14:00					
15:00		V IT-Systeme im Unternehmen Haak K: KF0017			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Hinweise zu Lehrveranstaltungen:

Schwerpunktwahl: Bitte wählen Sie im Zeitraum 13.09. bis 24.09. einen Schwerpunkt im OSCA-Portal. Eine Anleitung finden Sie unter: [https://osca.hs-osnabrueck.de/Wikibereich/Bedienungsanleitungen%20%C2%B0\)/Alle%20Bedienungsanleitungen/Bereichs-,%20Schwerpunktwahl%20durchf%C3%BChren.aspx](https://osca.hs-osnabrueck.de/Wikibereich/Bedienungsanleitungen%20%C2%B0)/Alle%20Bedienungsanleitungen/Bereichs-,%20Schwerpunktwahl%20durchf%C3%BChren.aspx)

## Master Wirtschaftsingenieurwesen – Energiewirtschaft: 1. Semester

	Mo, 04.10.	Di, 05.10.	Mi, 06.10.	Do, 07.10.	Fr, 08.10.
08:00					
09:00		V Energiewirtschaftliche Modellierung Stroink K: KE0008	V STH+STM Wawer K: KE0103	V Einf.En.wir. Schierenbeck K: KE0104	
10:00					
11:00					
12:00		V Erneuerbare und fossile thermische Energieanl. Umbreit K: KE0104		V EnerQuerTech Schierenbeck K: KE0104	V PM En.wi. Engelshove K: KE0104
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Hinweise zu Lehrveranstaltungen: