

# Stundenplan Wirtschaftsingenieurwesen

Gruppe W1

02.10.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					<b>Technische Darstellung (V)</b> <i>Denzer /Mozgova</i> <b>P 5 2.01</b>
08:00		<b>Techn. Darstellung (ZÜ)</b> <i>Denzer P 5 2.01 ab 21.10.25</i>			
08:30					
09:00	<b>Experimentalphysik für MB (V3)</b> <i>L.128.813000</i> <i>Hohmann</i> <b>L2</b>	<b>Management: Marketing (Gruppe B)</b> <i>K.184.11021</i> <i>(ab 09.12.2025)</i> <i>Böhm / G</i>	<b>Technische Darstellung (Ü1)</b> <b>Übung 03 (W1)</b> <b>P 1 4.01</b>		<b>Mathe 1 (Ü2)</b> <b>Übung W1 (Übung 09)</b> <i>Nuray Dilanchiyeva</i> <b>Raum P1.5.10</b>
09:30			<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1)</b> <b>Übung W1 P1.4.08 ab 22.10.</b>		
10:00					
10:30					
11:00		<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) *)</b> <i>L.105.94100</i> <i>Ober-Blöbaum G</i>	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (V2)</b> <i>L.032.82000</i> <i>Kley</i> <b>AM</b>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> <i>L.105.94100</i> <i>Ober-Blöbaum G</i>	<b>Experimentalphysik (Ü1)</b> <b>Tutorium 5 (W1)</b> <b>A1.322</b>
11:30					
12:00					
12:30					
13:00		<b>Technische Mechanik 1 - Statik (V3)</b> <i>Ostwald</i> <b>AM</b>		<b>Experimentalphysik f. MB (V3)</b> <i>Hohmann L2</i>	
13:30				<b>Technische Mechanik 1 (T2)</b> <b>Tutorium 04 (W1)</b> <i>Judith Holthaus</i> <b>P1.1.02 (80 Plätze)</b>	
14:00			<b>Technische Mechanik 1 (Ü2)</b> <i>Gamze Coban</i> <b>G</b>		
14:30					
15:00		<b>Management: Personal, Organisation und Führung (Gruppe A, alt. zu Do 16-18)</b> <i>(ab 09.12.2025)</i> <i>Schneider / AM</i>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ)</b> <i>L.105.94101</i> <i>Black</i> <b>G</b>	<b>Management: Personal, Organisation und Führung</b> <i>K.184.11022</i> <i>(Gruppe B) (ab 11.12.2025)</i> <i>Schneider / AM</i>	
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

## HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

\*) Mathe 1 Vorlesung und Kleingruppenübungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswoche (KW 43 ab 20.10.2025)

# Stundenplan Wirtschaftsingenieurwesen

Gruppe W-2

30.09.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
07:30				Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 08 (W2) Tim Eimermacher P 1 4.08	Technische Darstellung (V) Denzer /Mozgova P 5 2.01	
08:00		Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer P 5 2.01 ab 21.10.25				
08:30						
09:00	Experimentalphysik für MB (V3) L.128.813000 Hohmann L2	Management: Marketing (Gruppe B) K.184.11021 (ab 09.12.2025) Böhm / G		Experimentalphysik (Ü1) Tutorium 1 (W2) P4.4.40 ca. 9:10-9:55 h		
09:30						
10:00				Technische Darstellung (Ü1) Übung 04 (W2) P 1 4.01	Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) nn Übung W2 L1.202 10:05-10:50 h	
10:30						
11:00	Mathematik 1 (Ü2) Übung W2 (Übung 02) Nuray Dilanchiyeva D 1 320	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) *) L.105.94100 Ober-Blöbaum G	Angewandte Chemie für Ingenieure (V2) L.032.82000 Kley AM	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Ober-Blöbaum G		
11:30						
12:00						
12:30						
13:00		Technische Mechanik 1 - Statik (V3) Ostwald AM		Experimentalphysik f. MB (V3) Hohmann L2		
13:30						
14:00			Technische Mechanik 1 (Ü2) Gamze Coban G			
14:30						
15:00						
15:30						
16:00		Management: Personal, Organisation und Führung (Gruppe A, alt. zu Do 16-18) (ab 09.12.2025) Schneider / AM	Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 Black G	Management: Personal, Organisation und Führung K.184.11022 (Gruppe B) (ab 11.12.2025) Schneider / AM		
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						
18:30						
19:00						
19:30						

## HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

\*) Mathe 1 Vorlesung und Kleingruppenübungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswoche (KW 43 ab 20.10.2025)

# Stundenplan Wirtschaftsingenieurwesen

Gruppe W-3

02.10.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					<b>Technische Darstellung (V)</b> <i>Denzer /Mozgova</i> <b>P 5 2.01</b>
08:00		<b>Techn. Darstellung (ZÜ)</b> <i>Denzer P 5 2.01 ab 21.10.25</i>			
08:30					
09:00	<b>Experimentalphysik für MB (V3)</b> L.128.813000 <i>Hohmann</i> <b>L2</b>	<b>Management: Marketing (Gruppe B)</b> K.184.11021 (ab 09.12.2025) <i>Böhm / G</i>			<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1) nn</b> <b>Übung W3 P 1 5.09</b>
09:30					
10:00					<b>Experimentalphysik (Ü1)</b> <b>Tutorium 2 (W3)</b> <b>P4.4.40 ca. 10:05-10:50 h</b>
10:30					
11:00	<b>Technische Mechanik 1 (T2)</b> <b>Tutorium 07 (W3)</b> <i>Tim Eimermacher</i> <b>P1.4.08.1 (30 Plätze)</b>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) *)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum G</i>	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (V2)</b> L.032.82000 <i>Kley</i> <b>AM</b>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum G</i>	
11:30					
12:00					
12:30					
13:00	<b>Mathe 1 (Ü2)</b> <b>Übung W3 (Übung 03)</b> <i>Nuray Dilanchiyeva</i> <b>D 1 320</b>	<b>Technische Mechanik 1 - Statik (V3)</b> <i>Ostwald</i> <b>AM</b>		<b>Experimentalphysik f. MB (V3)</b> <i>Hohmann L2</i>	
13:30					
14:00					
14:30			<b>Technische Mechanik 1 (Ü2)</b> <i>Gamze Coban</i> <b>G</b>		
15:00					
15:30					
16:00		<b>Management: Personal, Organisation und Führung (Gruppe A, alt. zu Do 16-18)</b> (ab 09.12.2025) <i>Schneider / AM</i>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ)</b> L.105.94101 <i>Black</i> <b>G</b>	<b>Management: Personal, Organisation und Führung</b> K.184.11022 (Gruppe B) (ab 11.12.2025) <i>Schneider / AM</i>	
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

## HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

\*) Mathe 1 Vorlesung und Kleingruppenübungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswoche (KW 43 ab 20.10.2025)