

# Stundenplan Wirtschaftsingenieurwesen

Gruppe W1

30.09.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00					<b>Technische Darstellung (V)</b> <i>Denzer / Mozgova</i> AM
08:30		<b>Techn. Darstellung (ZÜ)</b> <i>Denzer P 5 2.01</i>			
09:00	<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl</i> L2	<b>Grundzüge der BWL A: Marketing (Gruppe B)</b> (ab 06.12.2022) <i>Steinhoff</i> AM	<b>Technische Mechanik 1 (T2)</b> <b>Tutorium W1</b> <i>Hendrik Grümme</i> P1.4.08 (40 Plätze)		<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1)</b> <b>Übung W1 P 1 4.01</b>
09:30					<b>Technische Darstellung (Ü1)</b> <b>Übung 11 (W1)</b> P1.4.01 (80 Plätze)
10:00					
10:30					
11:00		<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> AM	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (V2)</b> <i>Kley</i> AM	<b>Mathe 1 (Ü2)</b> <b>Übung W1 (Übung 10)</b> <i>Dirk Bündler</i> P 1 5.08.2	
11:30					
12:00					
12:30					
13:00		<b>Technische Mechanik 1 - Statik (V3)</b> <i>Mahnken</i> AM		<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl L2</i>	
13:30			<b>Technische Mechanik 1 (Ü2)</b> <i>Hamdoun</i> G	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> AM	
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00		<b>Grundzüge der BWL A: Personal, Organisation und Führung (Gruppe A, alt. zu Do 16-18)</b> (ab 06.12.2022) <i>Schneider / AM</i>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ)</b> L.105.94101 <i>Black</i> G	<b>Grundzüge der BWL A: Personal, Organisation und Führung (Gruppe B)</b> (ab 08.12.2022) <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.

# Stundenplan Wirtschaftsingenieurwesen

Gruppe W-2

30.09.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					<b>Technische Darstellung (V)</b> <i>Denzer / Mozgova</i> AM
08:00		<b>Techn. Darstellung (ZÜ)</b> <i>Denzer P 5 2.01</i>			
08:30					
09:00	<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl</i> L2	<b>Grundzüge der BWL A: Marketing (Gruppe B)</b> (ab 06.12.2022) <i>Steinhoff</i> AM			
09:30					
10:00			<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1)</b>		
10:30			<b>Übung MB5 *) --&gt; W2 H 2</b>		
11:00	<b>Mathematik 1 (Ü2)</b> <b>Übung W2 (Übung 02)</b> <i>Jonathan Hartmann</i> E 2 304	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> AM	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (V2)</b> <i>Kley</i> AM		
11:30					
12:00				<b>Technische Darstellung (Ü1)</b> <b>Übung 10 (W2)</b> P1.1.02	
12:30					
13:00		<b>Technische Mechanik 1 - Statik (V3)</b> <i>Mahnken</i> AM		<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl L2</i>	
13:30					
14:00	<b>Technische Mechanik 1 (T2)</b> <b>Tutorium W2</b> <i>Mario Rodrigues</i> P1.4.08.1 (40 Plätze)		<b>Technische Mechanik 1 (Ü2)</b> <i>Hamdoun</i> G	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> AM	
14:30					
15:00					
15:30					
16:00		<b>Grundzüge der BWL A: Personal, Organisation und Führung (Gruppe A, alt. zu Do 16-18)</b> (ab 06.12.2022) <i>Schneider / AM</i>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ)</b> L.105.94101 <i>Black</i> G	<b>Grundzüge der BWL A: Personal, Organisation und Führung (Gruppe B)</b> (ab 08.12.2022) <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.

\*) Bitte Chemie-Übung mit der Bezeichnung **MB5** wählen!! Termin und Raum auf Übereinstimmung prüfen mit Eintrag oben.

# Stundenplan Wirtschaftsingenieurwesen

Gruppe W-3

30.09.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					<b>Technische Darstellung (V)</b> <i>Denzer / Mozgova</i> <b>AM</b>
08:00		<b>Techn. Darstellung (ZÜ)</b> <i>Denzer P 5 2.01</i>	<b>Technische Darstellung (Ü1)</b> <b>Übung 3 (W3)</b> <b>P 1 4.08.1</b>		
08:30					
09:00	<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl L2</i>	<b>Grundzüge der BWL A: Marketing (Gruppe B)</b> (ab 06.12.2022) <i>Steinhoff</i> <b>AM</b>	<b>Technische Mechanik 1 (T2)</b> <b>Tutorium W3</b> <i>Fabian Linnemann</i> <b>P1.5.09 (80 Plätze)</b>		
09:30					
10:00					
10:30					
11:00	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1)</b> <b>Übung W3 A 4</b>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> <b>AM</b>	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (V2)</b> <i>Kley</i> <b>AM</b>		
11:30					
12:00					
12:30					
13:00	<b>Mathe 1 (Ü2)</b> <b>Übung W3 (Übung 04)</b> <i>Jonathan Hartmann</i> 13:05-14:50 Uhr <b>E 2 304</b>	<b>Technische Mechanik 1 - Statik (V3)</b> <i>Mahnken</i> <b>AM</b>		<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl L2</i>	
13:30					
14:00			<b>Technische Mechanik 1 (Ü2)</b> <i>Hamdoun</i> <b>G</b>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> <b>AM</b>	
14:30					
15:00					
15:30					
16:00		<b>Grundzüge der BWL A: Personal, Organisation und Führung (Gruppe A, alt. zu Do 16-18)</b> (ab 06.12.2022) <i>Schneider / AM</i>	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ)</b> L.105.94101 <i>Black</i> <b>G</b>	<b>Grundzüge der BWL A: Personal, Organisation und Führung (Gruppe B)</b> (ab 08.12.2022) <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.

# Stundenplan Wirtschaftsingenieurwesen

Gruppe W4

30.09.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00					<b>Technische Darstellung (V)</b> <i>Denzer / Mozgova</i> AM
08:30		<b>Techn. Darstellung (ZÜ)</b> <i>Denzer P 5 2.01</i>			
09:00	<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl</i> L2	<b>Grundzüge der BWL A: Marketing (Gruppe B)</b> (ab 06.12.2022) <i>Steinhoff</i> AM			<b>Technische Mechanik 1 (T2)</b> <b>Tutorium W4</b> <i>Hendrik Grümme</i> P1.5.09
09:30					
10:00			<b>Technische Darstellung (Ü1)</b> <b>Übung 6 (W4)</b> P1.4.01		
10:30					
11:00		<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> AM	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (V2)</b> <i>Kley</i> AM		
11:30					
12:00	<b>Angewandte Chemie für Ingenieure (Ü1)</b> <b>Übung W4 A 6</b>				
12:30					
13:00		<b>Technische Mechanik 1 - Statik (V3)</b> <i>Mahnken</i> AM		<b>Experimentalphysik für Wing MB (V3)</b> <i>Riedl L2</i>	
13:30					
14:00			<b>Technische Mechanik 1 (Ü2)</b> <i>Hamdoun</i> G	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> AM	
14:30					
15:00					
15:30					
16:00		<b>Mathe 1 (Ü2)</b> <b>Übung W4 (Übung 05)</b> <i>Jonathan Hartmann</i> P 1 2.22	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ)</b> L.105.94101 <i>Black</i> G	<b>Grundzüge der BWL A: Personal, Organisation und Führung (Gruppe B)</b> (ab 08.12.2022) <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.