

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 31.08.2026 - 06.09.2026, KW 36

	Montag 31	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 07.09.2026 - 13.09.2026, KW 37

	Montag 07	Dienstag 08	Mittwoch 09	Donnerstag 10	Freitag 11	Samstag 12	Sonntag 13
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 14.09.2026 - 20.09.2026, KW 38

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	1	1	1		Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30					Klausur GL Elektrotechnik (aus SS26) Schauer, Wolfgang WMS-2: ITC 2: HS 2		
12.15	3	3	3	3			
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 21.09.2026 - 27.09.2026, KW 39

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	1	1		Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 28.09.2026 - 04.10.2026, KW 40

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Sonntag 04
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 05.10.2026 - 11.10.2026, KW 41

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	1	1	1	1		Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online / Virtuell
 - Sonstige Veranstaltung
 - Besprechung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Prüfung

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 12.10.2026 - 18.10.2026, KW 42

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00	1	1	1	1		Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:		4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 19.10.2026 - 25.10.2026, KW 43

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00	1	1	1	1		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 26.10.2026 - 01.11.2026, KW 44

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01 Allerheiligen
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 02.11.2026 - 08.11.2026, KW 45

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 09.11.2026 - 15.11.2026, KW 46

	Montag 09	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	1	1		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 16.11.2026 - 22.11.2026, KW 47

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	1	1	1		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30					Klausur Mathematische Grundlagen für Ingenieure Wünsche, Christine WMS-2:		
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 23.11.2026 - 29.11.2026, KW 48

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29 1. Advent
08.00	1	1	1	1		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 30.11.2026 - 06.12.2026, KW 49

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06 2. Advent
08.00	1	1	1	1		Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 07.12.2026 - 13.12.2026, KW 50

	Montag 07	Dienstag 08	Mittwoch 09	Donnerstag 10	Freitag 11	Samstag 12	Sonntag 13 3. Advent
08.00	1	1	1	1		Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Besprechung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Prüfung
 - Online / Virtuell
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 14.12.2026 - 20.12.2026, KW 51

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20 4. Advent
08.00	1	1	1	1		Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30					Klausur Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert WMS-2:		
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 21.12.2026 - 27.12.2026, KW 52

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24 Heiligabend	Freitag 25 1. Weihnachtstag	Samstag 26 2. Weihnachtstag	Sonntag 27
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 28.12.2026 - 03.01.2027, KW 53

	Montag 28 vorlesungsfrei	Dienstag 29 vorlesungsfrei	Mittwoch 30 vorlesungsfrei	Donnerstag 31 Silvester	Freitag 01 Neujahr	Samstag 02 vorlesungsfrei	Sonntag 03
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 04.01.2027 - 10.01.2027, KW 01

	Montag 04 vorlesungsfrei	Dienstag 05 vorlesungsfrei	Mittwoch 06 Heilige Drei Könige	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 11.01.2027 - 17.01.2027, KW 02

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	1	1	1		Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Grundlagen Informatik Eimerich, Peter WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 18.01.2027 - 24.01.2027, KW 03

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24	
08.00	1	1	1	1		Wissenschaftliches Arbeiten Dorner, Wolfgang WMS-2:	1	
09.30								
09.45	2	2	2	2				2
11.15								
11.30					Klausur Grundlagen Informatik Eimerich, Peter			
12.15	3	3	3	3	WMS-2:			3
13.00								
13.45								
14.00	4	4	4	4	Wissenschaftliches Arbeiten Dorner, Wolfgang WMS-2:		4	
15.30								
15.45	5	5	5	5			5	
17.15								
17.30	6	6	6	6			6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 25.01.2027 - 31.01.2027, KW 04

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	1	1		Wissenschaftliches Arbeiten Dorner, Wolfgang WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Wissenschaftliches Arbeiten Dorner, Wolfgang WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 01.02.2027 - 07.02.2027, KW 05

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1	1	1		Wissenschaftliches Arbeiten Dorner, Wolfgang WMS-2:	1
09.30							
09.45	2	2	2	2			2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	Wissenschaftliches Arbeiten Dorner, Wolfgang WMS-2:	4	
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 08.02.2027 - 14.02.2027, KW 06

	Montag 08 <small>Rosenmontag</small>	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 15.02.2027 - 21.02.2027, KW 07

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen Mechatronische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 22.02.2027 - 28.02.2027, KW 08

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2026/27 (ZAW)

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online / Virtuell
 - Sonstige Veranstaltung
 - Besprechung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Prüfung