

**Prüfungsplan WS 2020/2021 für die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge
des Fachbereichs AING**

Stand: 15.09.2020

Automatisierungstechnik AT

Industrial Engineering IE

Prozessingenieurwesen PI

Mechatronik MTb

AT	IE	PI	MTb	Lehrgebiet	PNR	PNR (neu nach PO 2016)	PNR (LehrePlusHS)	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit	Ort	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gemäß ABPO, §16, Absatz 4)	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)
1	1	1	1	Physik (PL)	1343	1688		Fr	06.11.2020	90 min	11:30 13:00		Fink	Hampel	Di 20.10.2020	Fr 30.10.2020
1	1	1	1	Analysis 1	1342	1687		Fr	20.11.2020	90 min	11:30 13:00		Sommer	Böhm	Di 20.10.2020	Fr 13.11.2020
1	1	1	1	Lineare Algebra	1341	1686		Fr	04.12.2020	90 min	11:30 13:00		Steidel	Maier	Di 20.10.2020	Fr 27.11.2020
1				Grundlagen digitaler Systeme	1345			Fr	18.12.2020	90 min	11:30 13:00		Liell	Opperskalski	Di 20.10.2020	Fr 11.12.2020
	1	1	1	Maschinenelemente	1377	1690		Fr	18.12.2020	90 min	11:30 13:00		Kilb	Enk	Di 20.10.2020	Fr 11.12.2020
2	2	2	2	Analysis 2	1346	1691		Fr	29.01.2021	90 min	11:30 13:00		Steidel	Böhm	Di 20.10.2020	Fr 22.01.2021
	2	2	2	Statik und Festigkeitslehre	1378	1696		Mo	01.02.2021	90 min	9:45 11:15		Magin	Leiner	Di 20.10.2020	Mo 25.01.2021
2				Analysis 3	1347			Sa	06.02.2021	90 min	9:45 11:15		Sommer	Böhm	Di 20.10.2020	Sa 30.01.2021
	2	2		Werkstoffkunde (PL)	1379			Sa	06.02.2021	90 min	9:45 11:15		M.-T. Schmitt	Starke	Di 20.10.2020	Sa 30.01.2021
			2	Simulationstechnik (PL)		1720		Sa	06.02.2021	90 min	11:30 13:00		Maier	Herchenhan	Di 20.10.2020	Sa 30.01.2021
2			2	Grundlagen Elektrotechnik 1	1348	1693	1801	Fr	26.02.2021	90 min	9:45 11:15		Liell	Glöser	Di 20.10.2020	Fr 19.02.2021
	2			Einführung in die BWL	1381			Sa	27.02.2021	90 min	9:45 11:15		Grünhagen	Reiner	Di 20.10.2020	Sa 20.02.2021
		2		CAD-Grundlagen (PL)	1410			Sa	27.02.2021	90 min	11:30 13:00		Kilb	Enk	Di 20.10.2020	Sa 20.02.2021
2				Technisches Englisch für BbB	1349			Sa	27.02.2021	90 min	11:30 13:00		Merz	???	Di 20.10.2020	Sa 20.02.2021
			2	Simulationstechnik (SL)		1739			Nach Absprache mit Dozenten				Maier	Herchenhan	Fr 27.11.2020	Fr 27.11.2020
		2		CAD-Grundlagen (SL)	1411				Nach Absprache mit Dozenten				Kilb/Weber	Enk	Sa 12.12.2020	Sa 12.12.2020
	2	2		Werkstoffkunde (SL) ¹	1380				Nach Absprache mit Dozenten				Elicker	Starke	Sa 12.12.2020	Sa 12.12.2020
3			3	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (PL)		1697	1802	Sa	31.10.2020	90 min	11:30 13:00		Bomarius	Kiss	Di 20.10.2020	Di 20.10.2020
	3	3		Grundlagen der EDV (PL)		1082		Sa	31.10.2020	90 min	11:30 13:00		Tcha-Tokey	Bomarius	Di 20.10.2020	Di 20.10.2020
	3	3		Fertigungstechnik	1385			Sa	14.11.2020	90 min	11:30 13:00		Enk	Hielscher	Di 20.10.2020	Sa 07.11.2020
3			3	Grundlagen Elektrotechnik 2	1352	1698		Sa	14.11.2020	90 min	11:30 13:00		Glöser	Urschel	Di 20.10.2020	Sa 07.11.2020
	3			Investition und Finanzierung	1384			Sa	28.11.2020	90 min	11:30 13:00		Gampfer	Reiner	Di 20.10.2020	Sa 21.11.2020
3				Digitale Kommunikationstechnik 2	1360			Sa	28.11.2020	90 min	11:30 13:00		Steil	Diehl	Di 20.10.2020	Sa 21.11.2020
3			3	Signale und Systeme		1692		Sa	28.11.2020	90 min	11:30 13:00		Steil	Herchenhan	Di 20.10.2020	Sa 21.11.2020
3				Grundlagen Elektrotechnik 3	1353			Sa	12.12.2020	90 min	11:30 13:00		Kreutzer	Urschel	Di 20.10.2020	Sa 05.12.2020
	3			Recht	1382			Fr	11.12.2020	90 min	11:30 13:00		Messer	Zeller (BG)	Di 20.10.2020	Fr 04.12.2020
		3	3	Kinematik und Kinetik	1412	1699		Sa	12.12.2020	90 min	11:30 13:00		Magin	Leiner	Di 20.10.2020	Sa 05.12.2020
	3			Finanz- und Rechnungswesen	1383			Sa	09.01.2021	90 min	11:30 13:00		Reiner	Schmidt	Di 20.10.2020	Sa 02.01.2021
3	3	3		Programmieren 1 (SL) (nur PO 2012!)	1351				Nach Absprache mit Dozentin	90 min			Lee	Diehl	Di 20.10.2020	Di 20.10.2020

3	3	3		Programmieren 1 (PL) (nur PO 2012!)	1350				Nach Absprache mit Dozentin	60 min				Lee	Diehl	Di	20.10.2020	Di	20.10.2020
4				Elektrische Messtechnik (PL)	1358			Sa	23.01.2021	90 min	11:30	13:00		Geromiller	Steil	Di	20.10.2020	Sa	16.01.2021
		4	4	Messen mechanischer Größen (PL)	1416	1703		Fr	29.01.2021	90 min	11:30	13:00		H. Heß	Heidrich	Di	20.10.2020	Fr	22.01.2021
		4		Operations Research	1388			So	31.01.2021	2				A. Heß	Reiner	Di	20.10.2020	Sa	21.11.2020
		4		Unternehmensstrategien/ -planspiel (PL)	1389			Mo	08.02.2021	90 min	8:00	9:30		H.J. Schmidt	Reiner	Di	20.10.2020	Mo	01.02.2021
4			4	Bauelemente und Schaltungstechnik	1357			Sa	13.02.2021	90 min	9:45	11:15		Schumann	Hoof	Di	20.10.2020	Sa	06.02.2021
		4	4	Strömungslehre und Thermodynamik 1	1386			Fr	26.02.2021	90 min	11:30	13:00		Platzer	Heidrich	Di	20.10.2020	Fr	19.02.2021
4			4	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (PL)	1044	1737		Fr	26.02.2021	90 min	11:30	13:00		Bomarius	Kiss	Di	20.10.2020	Fr	19.02.2021
		4		Strömungslehre und Thermodynamik 2	1414			Fr	26.02.2021	90 min	13:30	15:00		Platzer	Heidrich	Di	20.10.2020	Fr	19.02.2021
4				Digitale Kommunikation		1735	1804	Sa	27.02.2021	90 min	9:45	11:15		Lee	Diehl	Di	20.10.2020	Sa	20.02.2021
4				Digitale Kommunikationstechnik 1 (nur PO 2012!)	1354			Sa	27.02.2021	90 min	9:45	11:15		Lee	Diehl	Di	20.10.2020	Sa	20.02.2021
			4	Aktor- und Sensortechnik		1706		Sa	27.02.2021	90 min	9:45	11:15		Urschel	Schumann	Di	20.10.2020	Sa	20.02.2021
		4	4	Technisches Englisch für BbB	1349			Sa	27.02.2021	90 min	11:30	13:00		Merz	???	Di	20.10.2020	Sa	20.02.2021
4				Programmieren 2 (SL) (nur PO 2012!)	1356				Nach Absprache mit Dozentin	90 min				Lee	Diehl	Di	20.10.2020	Di	20.10.2020
4				Programmieren 2 (PL) (nur PO 2012!)	1355				Nach Absprache mit Dozentin	60 min				Lee	Diehl	Di	20.10.2020	Di	20.10.2020
4			4	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (SL)	1504	1740			Nach Absprache mit Dozenten					Bomarius	Kiss	Di	20.10.2020	Fr	06.11.2020
		4	4	Messen mechanischer Größen (SL)		1704			siehe Stundenplan					H. Heß	Heidrich	Sa	12.12.2020	Sa	12.12.2020
4				Elektrische Messtechnik (SL)	1359				siehe Stundenplan					Geromiller	Steil	Sa	12.12.2020	Sa	12.12.2020
		4		Unternehmensstrategien/ -planspiel (SL)	1390				siehe Stundenplan					H.J. Schmidt	Reiner	Sa	12.12.2020	Sa	12.12.2020
		5		Controlling	1393			Fr	06.11.2020	90 min	9:45	11:15		Reiner	Schmidt	Di	20.10.2020	Fr	30.10.2020
5		5	5	Regelungstechnik 1	1362	1708		Fr	06.11.2020	90 min	9:45	11:15		Opperskalski	Herchenhan	Di	20.10.2020	Fr	30.10.2020
5		5		Steuerungstechnik (ersetzt durch GdA)	1361			Fr	20.11.2020	90 min	9:45	11:15		Opperskalski	Heidrich	Di	20.10.2020	Fr	13.11.2020
5		5	5	Grundlagen der Automatisierungstechnik		1707	1805	Fr	20.11.2020	90 min	9:45	11:15		Opperskalski	Heidrich	Di	20.10.2020	Fr	13.11.2020
		5	5	Mechanische Verfahrenstechnik (PL)	1394			Fr	04.12.2020	90 min	9:45	11:15		Kaiser	Platzer	Di	20.10.2020	Fr	27.11.2020
5			5	Elektrische Antriebstechnik	1365	1713		Fr	04.12.2020	90 min	9:45	11:15		Urschel	Schumann	Di	20.10.2020	Fr	27.11.2020
		5	5	Leanmanagement	1398			Fr	04.12.2020	90 min	9:45	11:15		Thurnes	Hielscher	Di	20.10.2020	Fr	27.11.2020
		5		Energiesysteme	1417			Fr	04.12.2020	90 min	9:45	11:15		Hampel	Heidrich	Di	20.10.2020	Fr	27.11.2020
		5	5	Qualitätsmanagement (PL)	1391	1709		Fr	18.12.2020	90 min	9:45	11:15		Klein	Reiner	Di	20.10.2020	Fr	11.12.2020
5			5	Objektorientierte Softwareentwicklung (PL)		1711		Fr	15.01.2021	90 min	11:30	13:00		Bomarius	Kiss	Di	20.10.2020	Fr	08.01.2021
5	5	5		Umwelttechnik	1311			Fr	15.01.2021	90 min	11:30	13:00		Jakobi	Kaiser	Di	20.10.2020	Fr	08.01.2021
		5	5	Thermische Verfahrenstechnik (PL)	1396			Fr	29.01.2021	90 min	11:30	13:00		Platzer	Kaiser	Di	20.10.2020	Fr	22.01.2021
		6		Marketing und Vertrieb	1401			Sa	30.01.2021	90 min	9:45	11:15		Gampfer	Reiner	Di	20.10.2020	Sa	23.01.2021
		6		Strömungsmaschinen (PL)	1420			Mo	01.02.2021	90 min	9:45	11:15		Gilbert	Platzer	Di	20.10.2020	Mo	25.01.2021
		6	6	Arbeitswissenschaft	1399			Mo	01.02.2021	90 min	9:45	11:15		Klein	Hielscher	Di	20.10.2020	Mo	25.01.2021
			6	Robotik		1715		Sa	06.02.2021	90 min	9:45	11:15		Bitsch	Maier	Di	20.10.2020	Sa	30.01.2021
		6		Wärmeübertragung	1418			Sa	06.02.2021	90 min	9:45	11:15		Platzer	Heidrich	Di	20.10.2020	Sa	30.01.2021
		6		Prozessdesign	1422			Fr	26.02.2021	2				Platzer	Kaiser	Di	20.10.2020	Sa	12.12.2020

6		6	Leistungselektronik	1368	1716		Fr	26.02.2021	90 min	11:30	13:00		Schumann	Hoof	Di	20.10.2020	Fr	19.02.2021
6		6	Regelungstechnik 2	1367	1717		Sa	27.02.2021	90 min	9:45	11:15		Opperskalski	Herchenhan	Di	20.10.2020	Sa	20.02.2021
		6	Strömungsmaschinen (SL)	1421				siehe Stundenplan					Gilbert	Platzer	Sa	12.12.2020	Sa	12.12.2020
6		6	Labor: Grundlagen der Automatisierungstechnik, Regelungstechnik 1		1714			siehe Stundenplan					Opperskalski	Herchenhan	Sa	12.12.2020	Sa	09.01.2021
6		6	Labor: Steuer- und Regelungstechnik 1	1366 (AT) 1419 (PI)				siehe Stundenplan					Opperskalski	Herchenhan	Sa	12.12.2020	Sa	09.01.2021
		6	Standardssoftware für betriebl. Datenmanagement	1400				siehe Stundenplan					Klein	Hielscher	Di	20.10.2020	Fr	27.11.2020
7			Elektrische Anlagentechnik	1371		1807	Fr	13.11.2020	90 min	9:45	11:15		Glöser	Urschel	Di	20.10.2020	Fr	06.11.2020
		7	Logistik	1408			Fr	13.11.2020	90 min	9:45	11:15		R. Brill	Reiner	Di	20.10.2020	Fr	06.11.2020
		7	Apparatebau	1406			Fr	13.11.2020	90 min	9:45	11:15		Platzer	Kaiser	Di	20.10.2020	Fr	06.11.2020
		7	Kolbenmaschinen (PL)	1423			Fr	13.11.2020	90 min	9:45	11:15		Heidrich	Platzer	Di	20.10.2020	Fr	06.11.2020
		7	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	1427			Fr	27.11.2020	90 min	9:45	11:15		Piazolo/Nagel	Reiner	Di	20.10.2020	Fr	20.11.2020
7			Industrielle Kommunikation/Bildverarbeitung (PL) ⁴	1732			Fr	11.12.2020	90 min	9:45	11:15		Opperskalski/Groß	Böhm	Di	20.10.2020	Fr	04.12.2020
7			Automatisierungstechnik/Bildverarbeitung (PL)	1369			Fr	11.12.2020	90 min	9:45	11:15		Opperskalski/Groß	Böhm	Di	20.10.2020	Fr	04.12.2020
		7	Recht	1382			Fr	11.12.2020	90 min	11:30	13:00		Messer	Zeller (BG)	Di	20.10.2020	Fr	04.12.2020
		7	Projektmanagement	1402			Fr	11.12.2020	90 min	9:45	11:15		H.-J. Schmidt	Reiner	Di	20.10.2020	Fr	04.12.2020
		7	Präsentationstechnik	1403			Fr	11.12.2020	90 min	9:45	11:15		Kropp	Schmidt	Di	20.10.2020	Fr	04.12.2020
		7	Projektmanagement/Präsentationstechnik		1466		Fr	11.12.2020	90 min	9:45	11:15		H.J. Schmidt/Kropp	Schmidt / Kropp	Di	20.10.2020	Fr	04.12.2020
		7	Kreiselpumpen und -anlagen (PL)	1425			Fr	08.01.2021	90 min	9:45	11:15		Gilbert	Platzer	Di	20.10.2020	Fr	01.01.2021
		7	Anlagenplanung	1407			Fr	08.01.2021	90 min	9:45	11:15		Kaiser	Platzer	Di	20.10.2020	Fr	01.01.2021
		7	Produktionsorganisation	1409			Fr	08.01.2021	90 min	9:45	11:15		Hielscher	Klein	Di	20.10.2020	Fr	01.01.2021

¹ Bitte beachten: Die Anmeldung zum Labor läuft über die Laborleitung!

² Spätester Abgabetermin für die Projekt- oder Hausarbeit.

³ Hier findet keine schriftliche Prüfung statt (Lernportfolio).

⁴ Dieses Modul ist identisch mit Automatisierungstechnik/Bildverarbeitung. Es handelt sich nur um eine Umbenennung!

Die Anmeldung für alle Prüfungen und Studienleistungen erfolgt online über HIS-QIS: <http://qis.fh-kl.de>

Die Anmeldung ist in der Regel jeweils ca. 4 Wochen vor dem entsprechenden Anmeldeschluss möglich.

PL: Prüfungsleistung benotet (Klausur)

SL: Studienleistung

Die Räume zu den Prüfungen werden frühzeitig bekannt gegeben. (s. Aushang oder OLAT -> Kurs "Allgemeines und Organisation")

Man muss sich zu jeder einzelnen Prüfung (auch zu allen Wiederholungsprüfungen und zu allen Klausuren mit Pflichtteilnahme) rechtzeitig anmelden.

Sollte die QIS-Online-Anmeldung am Tag des Anmeldeschlusses ausnahmsweise nicht funktionieren, so werden wir dies überprüfen und Sie können sich in diesem Fall (sofern die Fachhochschule das Nichtfunktionieren zu verantworten hat) am darauffolgenden Arbeitstag bis spätestens 11:00 Uhr im Prüfungsamt nachträglich anmelden.

Weitere Informationen zu den Wahlpflichtfächern finden Sie auf einem getrennten Aushang.

Treffpunkt für die Prüfungen ist der in der Spalte Ort angegebene Raum jeweils 15 Minuten vor Klausurbeginn.

Bitte beachten Sie mögliche Aushänge und Gruppeneinteilungen durch die jeweiligen Prüfer.