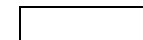


Prüfungsplan WS 2021/2022 für die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge des Fachbereichs AING



Stand: 19.10.2021

AT	IE	PI	MTb	Lehrgebiet	Art	REF	PNR (neu nach PO 2016)	PNR Mechatronik BB	PNR (LehrePlusHS)	Tag	Prüfungsdatum	Dauer		Zeit		Ort	Teilnehmer	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gemäß ABPO, §16, Absatz 4)	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)		Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	
												90 min	12:00	12:00	13:30					Fr	15.10.2021	Fr	15.10.2021
1	1	1	1	Physik (PL)			1343	1688		Fr	22.10.2021	90 min	12:00	13:30			Fink	Hampel	Fr	15.10.2021	Fr	15.10.2021	
5		5	5	Regelungstechnik 1			1362	1708		Fr	22.10.2021	90 min	12:00	13:30			Opperskalski	Herchenhan	Fr	15.10.2021	Fr	15.10.2021	
		7	7	Apparatebau			1406			Fr	29.10.2021	90 min	12:00	13:30			Platzer	Kaiser	Mi	20.10.2021	Fr	22.10.2021	
7				Elektrische Anlagentechnik			1371		1807	Fr	29.10.2021	90 min	12:00	13:30			Glöser	Urschel	Mi	20.10.2021	Fr	22.10.2021	
		3		Finanz- und Rechnungswesen			1383			Fr	29.10.2021	90 min	12:00	13:30			Reiner	Schmidt	Mi	20.10.2021	Fr	22.10.2021	
			7	Kolbenmaschinen (PL)			1423			Fr	29.10.2021	90 min	12:00	13:30			Heidrich	Platzer	Mi	20.10.2021	Fr	22.10.2021	
		7	7	Logistik			1408			Fr	29.10.2021	90 min	12:00	13:30			Corcilus	Reiner	Mi	20.10.2021	Fr	22.10.2021	
3			3	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (PL)				1697	1802	Fr	29.10.2021	90 min	12:00	13:30			Bomarius	Kiss	Mi	20.10.2021	Di	20.10.2020	
1	1	1	1	Analysis 1	B	131	1342	1687		Fr	05.11.2021	90 min	12:30	13:30			Lopez-Lopez	Böhm	Mi	20.10.2021	Fr	29.10.2021	
		5		Controlling			1393			Fr	05.11.2021	90 min	12:00	13:30			Reiner	Schmidt	Mi	20.10.2021	Fr	29.10.2021	
5		5	5	Grundlagen der Automatisierungstechnik				1707	1805	Fr	05.11.2021	90 min	12:00	13:30			Opperskalski	Heidrich	Mi	20.10.2021	Fr	29.10.2021	
		7		Internationale Wirtschaftsbeziehungen			1427			Fr	05.11.2021	90 min	12:00	13:30			Piazolo/Nagel	Reiner	Mi	20.10.2021	Fr	29.10.2021	
7				Automatisierungstechnik/Bildverarbeitung (PL)			1732			Fr	12.11.2021	90 min	12:00	13:30			Opperskalski/Groß	Böhm	Mi	20.10.2021	Fr	05.11.2021	
		3	3	Grundlagen der EDV (PL)				1082		Fr	12.11.2021	90 min	12:00	13:30			Tcha-Tokey	Bomarius	Mi	20.10.2021	Di	20.10.2020	
3			3	Grundlagen Elektrotechnik 2			1352	1698		Fr	12.11.2021	90 min	12:00	13:30			Glöser	Urschel	Mi	20.10.2021	Fr	05.11.2021	
		7		Präsentationstechnik			1403			Fr	12.11.2021	90 min	12:00	13:30			Kropp	H.-J. Schmidt	Mi	20.10.2021	Fr	05.11.2021	
		7		Projektmanagement			1402			Fr	12.11.2021	90 min	12:00	13:30			H.-J. Schmidt	Reiner	Mi	20.10.2021	Fr	05.11.2021	
		7		Projektmanagement/Präsentationstechnik				1466		Fr	12.11.2021	90 min	12:00	13:30			H.-J. Schmidt/Kropp	Kropp / H.-j. Schmidt	Mi	20.10.2021	Fr	05.11.2021	
		7	7	Anlagenplanung			1407			Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Kaiser	Platzer	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021	
5			5	Elektrische Antriebstechnik			1365	1713		Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Urschel	Schumann	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021	
			5	Energiesysteme			1417			Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Hampel	Heidrich	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021	
		5	5	Leanmanagement			1398			Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Thurnes	Hielscher	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021	
1	1	1	1	Lineare Algebra			1341	1686		Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Steidel	Maier	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021	
		5	5	Mechanische Verfahrenstechnik (PL)			1394			Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Kaiser	Platzer	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021	
		7	7	Produktionsorganisation			1409			Fr	19.11.2021	90 min	12:00	13:30			Hielscher	Klein	Mi	20.10.2021	Fr	12.11.2021	
		3	3	Fertigungstechnik			1385			Fr	26.11.2021	90 min	12:00	13:30			Enk	Hielscher	Mi	20.10.2021	Fr	19.11.2021	
3			3	Signale und Systeme				1692		Fr	26.11.2021	90 min	12:00	13:30			Steil	Herchenhan	Mi	20.10.2021	Fr	19.11.2021	
1				Grundlagen digitaler Systeme			1345			Fr	03.12.2021	90 min	12:00	13:30			Liell	Opperskalski	Mi	20.10.2021	Fr	26.11.2021	
		1	1	Maschinenelemente			1377	1690		Fr	03.12.2021	90 min	12:00	13:30			Kilb	Enk	Mi	20.10.2021	Fr	26.11.2021	
		5	5	Qualitätsmanagement (PL)			1391			Fr	03.12.2021	90 min	12:00	13:30			Klein	Reiner	Mi	20.10.2021	Fr	26.11.2021	
3				Grundlagen Elektrotechnik 3			1353			Fr	10.12.2021	90 min	12:00	13:30			Kreutzer	Urschel	Mi	20.10.2021	Fr	03.12.2021	
		3		Investition und Finanzierung			1384			Fr	10.12.2021	90 min	12:00	13:30			Gampfer	Reiner	Mi	20.10.2021	Fr	03.12.2021	
5			5	Objektorientierte Softwareentwicklung (PL)				1711		Fr	17.12.2021	90 min	12:00	13:30			Bomarius	Kiss	Mi	20.10.2021	Fr	10.12.2021	

5	5	5	Umwelttechnik			1311			Fr	17.12.2021	90 min	12:00	13:30			Jakobi	Kaiser	Mi	20.10.2021	Fr	10.12.2021
		3	3	Kinematik und Kinetik		1412	1699		Fr	07.01.2022	90 min	12:00	13:30			Magin	Leiner	Mi	20.10.2021	Fr	31.12.2021
		7		Kreiselpumpen und -anlagen (PL)		1425			Fr	07.01.2022	90 min	12:00	13:30			Gilbert	Platzer	Mi	20.10.2021	Fr	31.12.2021
	3	7		Recht		1382			Fr	07.01.2022	90 min	12:00	13:30			Bommer	Zeller (BG)	Mi	20.10.2021	Fr	31.12.2021
	5	5		Thermische Verfahrenstechnik (PL)		1396			Fr	14.01.2022	90 min	12:00	13:30			Lopez-Lopez	Kaiser	Mi	20.10.2021	Fr	07.01.2022
2		2		Grundlagen Elektrotechnik 1		1348	1693	1801	Sa	15.01.2022	90 min	8:00	9:30			Liell	Glöser	Mi	20.10.2021	Sa	08.01.2022
	6			Marketing und Vertrieb		1401			Sa	15.01.2022	90 min	8:00	9:30			Gampfer	Reiner	Mi	20.10.2021	Sa	08.01.2022
4				Digitale Kommunikation			1735	1804	Fr	21.01.2022	90 min	12:00	13:30			Lee	Diehl	Mi	20.10.2021	Fr	14.01.2022
	6	6		Arbeitswissenschaft		1399			Mo	31.01.2022	90 min	8:00	9:30			Klein	Hielscher	Mi	20.10.2021	Mo	24.01.2022
	4			Operations Research		1388			Mo	31.01.2022	2					A. Heß	Reiner	Mi	20.10.2021	Sa	21.11.2020
	2	2	2	Statik und Festigkeitslehre	B	820	1378	1696	Mo	31.01.2022	90 min	8:00	9:30			Magin	Leiner	Mi	20.10.2021	Mo	24.01.2022
		6		Strömungsmaschinen (PL)		1420			Mo	31.01.2022	90 min	8:00	9:30			Gilbert	Platzer	Mi	20.10.2021	Mo	24.01.2022
4				Elektrische Messtechnik (PL)		1358			Fr	04.02.2022	90 min	12:00	13:30			Geromiller	Steil	Mi	20.10.2021	Fr	28.01.2022
		4	4	Messen mechanischer Größen (PL)		1416	1703		Fr	04.02.2022	60 Min.	12:00	13:00			H. Heß	Heidrich	Mi	20.10.2021	Fr	28.01.2022
2				Analysis 3		1347			Sa	05.02.2022	90 min	8:00	9:30			Pfister	Böhm	Mi	20.10.2021	Sa	29.01.2022
		6		Robotik			1715		Sa	05.02.2022	90 min	12:00	13:30			Bitsch	Maier	Mi	20.10.2021	Sa	29.01.2022
		2		Simulationstechnik (PL)			1720		Sa	05.02.2022	90 min	8:00	9:30			Maier	Herchenhan	Mi	20.10.2021	Sa	29.01.2022
		6		Wärmeübertragung		1418			Sa	05.02.2022	90 min	12:00	13:30			Platzer	Heidrich	Mi	20.10.2021	Sa	29.01.2022
	2	2		Werkstoffkunde (PL)		1379			Sa	05.02.2022	90 min	8:00	9:30			M.-T. Schmitt	Starke	Mi	20.10.2021	Sa	29.01.2022
	4			Unternehmensstrategien/ -planspiel (PL)		1389			Mo	07.02.2022	90 min	8:00	9:30			H.-J. Schmidt	Reiner	Mi	20.10.2021	Mo	31.01.2022
4			4	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (PL)		1044	1737		Sa	12.02.2022	90 min	12:00	13:30			Bomarius	Kiss	Mi	20.10.2021	Sa	05.02.2022
2	2	2	2	Analysis 2	B	131	1346	1691	Fr	25.02.2022	90 min	12:00	13:30			Steidel	Böhm	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
4			4	Bauelemente und Schaltungstechnik		1357			Fr	25.02.2022	90 min	8:00	9:30			Schumann	Hoof	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
6			6	Leistungselektronik		1368	1716		Fr	25.02.2022	90 min	12:00	13:30			Schumann	Hoof	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
		6		Prozessdesign		1422			Fr	25.02.2022	2					Platzer	Kaiser	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
4	4	4		Strömungslehre und Thermodynamik 1		1386			Fr	25.02.2022	90 min	12:00	13:30			Platzer	Heidrich	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
		4		Strömungslehre und Thermodynamik 2		1414			Fr	25.02.2022	90 min	14:00	15:30			Platzer	Heidrich	Mi	20.10.2021	Fr	18.02.2022
		4		Aktor- und Sensortechnik			1706		Sa	26.02.2022	90 min	12:00	13:30			Urschel	Schumann	Mi	20.10.2021	Sa	19.02.2022
		2		CAD-Grundlagen (PL)	B	425	1410		Sa	26.02.2022	90 min	12:00	13:30			Kilb	Enk	Mi	20.10.2021	Sa	19.02.2022
	2			Einführung in die BWL	B	e351	1381		Sa	26.02.2022	90 min	12:00	13:30			Grünhagen	Reiner	Mi	20.10.2021	Sa	19.02.2022
6			6	Regelungstechnik 2		1367	1717		Sa	26.02.2022	90 min	8:00	9:30			Opperskalski	Herchenhan	Mi	20.10.2021	Sa	19.02.2022
2	4	4		Technisches Englisch für BbB	B	e352	1349		Sa	26.02.2022	90 min	12:00	13:30			Merz	Starke	Mi	20.10.2021	Sa	19.02.2022
4	4	4	4	Schweißtechnik (reines WPF) 1 ³		1277	1277			In Absprache mit Dozenten						Magin	Maier	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
5	5	5	5	Schweißtechnik 2 (reines WPF) 3		1467	1467			In Absprache mit Dozenten						Magin	Maier	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
		2		CAD-Grundlagen (SL)	B	425	1411			Nach Absprache mit Dozenten						Kilb/Weber	Enk	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
5			5	Objektorientierte Softwareentwicklung (SL)			1712			Nach Absprache mit Dozenten						Bomarius	Kiss	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
4			4	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (SL)		1504	1740			Nach Absprache mit Dozenten						Bomarius	Kiss	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
		2		Simulationstechnik (SL)			1739			Nach Absprache mit Dozenten						Maier	Herchenhan	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
	2	2		Werkstoffkunde (SL) 1		1380				Nach Absprache mit Dozenten						Elicker	Starke	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021

4				Elektrische Messtechnik (SL)			1359			siehe Stundenplan					Geromiller	Steil	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
6	6	6		Labor: Grundlagen der Automatisierungstechnik, Regelungstechnik 1			1714			siehe Stundenplan					Opperskalski	Herchenhan	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
	4	4		Messen mechanischer Größen (SL)			1704			siehe Stundenplan					H. Heß	Heidrich	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
	6			Standardssoftware für betriebl. Datenmanagement			1400			siehe Stundenplan					Klein	Hielscher	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
	6			Strömungsmaschinen (SL)			1421			siehe Stundenplan					Gilbert	Platzer	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021
	4			Unternehmensstrategien/ -planspiel (SL)			1390			siehe Stundenplan					H.-J. Schmidt	Reiner	Mi	20.10.2021	So	12.12.2021

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 Uh 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.