

Prüfungsplan WS 2024/2025 für die **berufsbegleitenden und ausbildungsintegrierten Bachelorstudiengänge**
des Fachbereichs AING

Stand: 05.11.2024

AT	IE	PI	MTb	MB ao	ET ao	MT ao	Lehrgebiet	PNR (neu nach PO 2016)	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Ort	Teilnehmer	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gemäß ABPO, §16, Absatz 4)	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)		Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	
	7	7					Apparatebau	1406	Sa	02.11.2024	90 min	11:00	12:30	E1.016	3	Werth	Kaiser	So	20.10.2024	Sa	26.10.2024
7							Elektrische Anlagentechnik	1371	Sa	02.11.2024	90 min	11:00	12:30	E1.016	3	Rech/Abrell	Glöser	So	20.10.2024	Sa	26.10.2024
1	1	1	1	2	2	2	Analysis 1	1342	Fr	08.11.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	7	Steidel	Werth	So	20.10.2024	Fr	01.11.2024
	5						Controlling	1393	Fr	08.11.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	7	Alt	Schmidt	So	20.10.2024	Fr	01.11.2024
5	5	5				4	Grundlagen der Automatisierungstechnik	1707	Fr	08.11.2024	60 Min.	11:00	12:00	E2.022	4	Opperskalski	Heidrich	So	20.10.2024	Fr	01.11.2024
	3	3					Grundlagen der EDV (PL)	1082	Fr	15.11.2024	90 min	11:00	12:30	E1.016	4	Kiefer	Bomarius	So	20.10.2024	Fr	08.11.2024
	7						Internationale Wirtschaftsbeziehungen	1427	Fr	15.11.2024	90 min	11:00	12:30	x	0	Piazolo/Nagel	Reiner	So	20.10.2024	Fr	08.11.2024
5			5			6	Elektrische Antriebstechnik	1365	Fr	22.11.2024	90 min	11:00	12:30	T207	7	Urschel	Schumann	So	20.10.2024	Fr	15.11.2024
		5					Energiesysteme	1417	Fr	22.11.2024	90 min	11:00	12:30	T207	0	Hampel	Heidrich	So	20.10.2024	Fr	15.11.2024
	5	5					Leanmanagement	1398	Fr	22.11.2024	90 min	11:00	12:30	T207	3	Thurnes	Hielscher	So	20.10.2024	Fr	15.11.2024
1	1	1	1	4	2	2	Lineare Algebra	1341	Fr	22.11.2024	90 min	11:00	12:30	T207	10	Steidel	Maier	So	20.10.2024	Fr	15.11.2024
	5	5					Mechanische Verfahrenstechnik (PL)	1394	Fr	22.11.2024	90 min	11:00	12:30	T207	2	Kaiser	Werth	So	20.10.2024	Fr	15.11.2024
7							Industrielle Kommunikation/Bildverarbeitung (PL)	1732	Fr	29.11.2024	60 Min.	11:00	12:00	x	0	Opperskalski/Groß	Böhm	So	20.10.2024	Fr	22.11.2024
	3	3		4			Fertigungstechnik	1385	Fr	29.11.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	5	Enk	Hielscher	So	20.10.2024	Fr	22.11.2024
	7						Projektmanagement/Präsentationstechnik	1466	Fr	29.11.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	3	H.-J. Schmidt/Würkner/Ke	Kropp / H.-j. Schmidt	So	20.10.2024	Fr	22.11.2024
3			3			6	Signale und Systeme	1692	Fr	29.11.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	14	Groß	Herchenhan	So	20.10.2024	Fr	22.11.2024
1						2	Grundlagen digitaler Systeme	1345	Fr	06.12.2024	90 min	11:00	12:30		1	Liell	Opperskalski	So	20.10.2024	Fr	29.11.2024
	1	1	1	6		2	Maschinenelemente	1377	Fr	06.12.2024	90 min	11:00	12:30	E1.016	5	Kilb	Enk	So	20.10.2024	Fr	29.11.2024
	5	5	5				Qualitätsmanagement (PL)	1391	Fr	06.12.2024	90 min	11:00	12:30	E1.016	7	Klein	Reiner	So	20.10.2024	Fr	29.11.2024
3						6	Grundlagen Elektrotechnik 3	1353	Fr	13.12.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	3	Holzmann	Urschel	So	20.10.2024	Fr	06.12.2024
	3						Investition und Finanzierung	1384	Fr	13.12.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	10	Lohmüller	Reiner	So	20.10.2024	Fr	06.12.2024
		3	3			4	Kinematik und Kinetik	1412	Fr	13.12.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	2	Magin	Leiner	So	20.10.2024	Fr	06.12.2024
	7	7					Logistik	1408	Fr	13.12.2024	90 min	11:00	12:30	E2.022	14	Corcilius	Reiner	So	20.10.2024	Fr	06.12.2024
5			5				Objektorientierte Softwareentwicklung (PL)	1711	Fr	20.12.2024	90 min	11:00	12:30	E1.020	3	Bomarius	Kiss	So	20.10.2024	Fr	13.12.2024
1	1	1	1			4	Physik (PL)	1343	Fr	20.12.2024	90 min	11:00	12:30	x	x	Fink	Hampel	So	20.10.2024	Fr	13.12.2024
	5	5					Thermische Verfahrenstechnik (PL)	1396	Fr	20.12.2024	90 min	11:00	12:30	E1.020	6	Lopez-Lopez	Kaiser	So	20.10.2024	Fr	13.12.2024
	7	7					Anlagenplanung	1407	Fr	10.01.2025	90 min	13:30	15:00	E2.022	4	Kaiser	Werth	So	20.10.2024	Fr	03.01.2025
		7					Kreiselpumpen und -anlagen (PL)	1425	Fr	10.01.2025	90 min	11:00	12:30	x	x	Gilbert	Kaiser	So	20.10.2024	Fr	03.01.2025
	7	7					Produktionsorganisation	1409	Fr	10.01.2025	2			E2.022	1	Hielscher	Klein	So	20.10.2024	Fr	03.01.2025

3			3		4	4	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (PL)	1697	Fr	10.01.2025	90 min	11:00	12:30	E2.022	10	Bomarius	Kiss	So	20.10.2024	Fr	03.01.2025
	3	7					Recht	1382	Fr	10.01.2025	90 min	11:00	12:30	E2.022	5	Jung	Zeller (BG)	So	20.10.2024	Fr	03.01.2025
5		5	5				Regelungstechnik 1	1362	Fr	17.01.2025	60 Min.	11:00	12:00	E1.020	3	Opperskalski	Herchenhan	So	20.10.2024	Fr	10.01.2025
2			2			1	Grundlagen Elektrotechnik 1	1348	Sa	18.01.2025	90 min	9:45	11:15	E1.016	6	Räch/Abrell	Glöser	So	20.10.2024	Sa	11.01.2025
	3						Finanz- und Rechnungswesen	1383	Fr	24.01.2025	90 min	11:00	12:30		1	Reiner	Schmidt	So	20.10.2024	Fr	17.01.2025
3			3			2	Grundlagen Elektrotechnik 2	1352	Fr	24.01.2025	90 min	11:00	12:30		11	Itchner	Glöser	So	20.10.2024	Fr	17.01.2025
2						3	Analysis 3	1347	Mo	27.01.2025	90 min	9:45	11:15		5	Roller	Böhm	So	20.10.2024	Mo	20.01.2025
	6	6					Arbeitswissenschaft	1399	Mo	27.01.2025	90 min	8:00	9:45		11	Klein	Hielscher	So	20.10.2024	Mo	20.01.2025
		2					CAD-Grundlagen (PL)	1410	Mo	27.01.2025	90 min	9:45	11:15		5	Kilb	Enk	So	20.10.2024	Mo	20.01.2025
	2			1			Einführung in die BWL	1381	Mo	27.01.2025	90 min	9:45	11:15		4	Grünhagen	Reiner	So	20.10.2024	Mo	20.01.2025
		6					Prozessdesign	1422	Mo	27.01.2025	2				1	López-López	Kaiser	So	20.10.2024	Mo	20.01.2025
			4			3	Aktor- und Sensortechnik	1706	Fr	31.01.2025	90 min	11:00	12:30		8	Urschel	Schumann	So	20.10.2024	Fr	24.01.2025
			6				Robotik	1715	Sa	01.02.2025	90 min	9:45	11:15		8	Bitsch	Maier	So	20.10.2024	Sa	25.01.2025
			2				Simulationstechnik (PL)	1720	Sa	01.02.2025	90 min	9:45	11:15		3	Maier	Herchenhan	So	20.10.2024	Sa	25.01.2025
		6					Strömungsmaschinen (PL)	1420	Sa	01.02.2025	90 min	9:45	11:15		2	Gilbert	Kaiser	So	20.10.2024	Sa	25.01.2025
	2	2		1			Werkstoffkunde (PL)	1379	Sa	01.02.2025	90 min	9:45	11:15		7	M.-T. Schmitt	Starke	So	20.10.2024	Sa	25.01.2025
4							Digitale Kommunikation	1735	Mo	03.02.2025	90 min	8:00	9:30		10	Lee	Diehl	So	20.10.2024	Mo	27.01.2025
	4						Operations Research	1388	Mo	03.02.2025	2				23	A. Heß	Reiner	So	20.10.2024	Mo	27.01.2025
	4						Unternehmensstrategien/ -planspiel (PL)	1389	Mo	03.02.2025	90 min	8:00	9:30		19	H.-J. Schmidt	Reiner	So	20.10.2024	Mo	27.01.2025
4			4			5	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (PL)	1044/1737	Sa	08.02.2025	90 min	9:45	11:15		18	Bomarius	Kiss	So	20.10.2024	Sa	01.02.2025
2	4	4					Technisches Englisch für BbB	1349	Sa	08.02.2025	90 min	8:00	9:30		9	Merz	Starke	So	20.10.2024	Sa	01.02.2025
2	2	2	2	3	3	3	Analysis 2	1346	Fr	21.02.2025	90 min	11:00	12:30		30	Steidel	Böhm	So	20.10.2024	Fr	14.02.2025
4						5	Elektrische Messtechnik (PL)	1358	Fr	21.02.2025	90 min	11:00	12:30		11	Geromiller	Steil	So	20.10.2024	Fr	14.02.2025
6			6				Leistungselektronik	1368	Fr	21.02.2025	90 min	11:00	12:30		17	Schumann	Hoof	So	20.10.2024	Fr	14.02.2025
		4	4	6		5	Messen mechanischer Größen (PL)	1703	Fr	21.02.2025	60 Min.	11:00	12:00		9	H. Heß	Heidrich	So	20.10.2024	Fr	14.02.2025
		6					Wärmeübertragung	1418	Fr	21.02.2025	90 min	11:00	12:30		5	Werth	Heidrich	So	20.10.2024	Fr	14.02.2025
4			4			5	Bauelemente und Schaltungstechnik	1357	Sa	22.02.2025	90 min	9:45	11:15		24	Schumann	Hoof	So	20.10.2024	Sa	15.02.2025
	6						Marketing und Vertrieb	1401	Sa	22.02.2025	90 min	9:45	11:15		12	Lohmüller	Reiner	So	20.10.2024	Sa	15.02.2025
6			6				Regelungstechnik 2	1367	Sa	22.02.2025	60 Min.	9:45	10:45		13	Opperskalski	Herchenhan	So	20.10.2024	Sa	15.02.2025
	2	2	2	3	1	1	Statik und Festigkeitslehre	1378	Sa	22.02.2025	90 min	9:45	11:15		14	Magin	Leiner	So	20.10.2024	Sa	15.02.2025
4	4	4				5	Strömungslehre und Thermodynamik 1	1386	Sa	22.02.2025	90 min	12:00	13:30		19	Werth	Heidrich	So	20.10.2024	Sa	15.02.2025
		4				5	Strömungslehre und Thermodynamik 2	1414	Sa	22.02.2025	90 min	14:00	15:30		11	Werth	Heidrich	So	20.10.2024	Sa	15.02.2025
4	4	4	4				Schweißtechnik (reines WPF) 1 ³	1277		In Absprache mit Dozenten						Magin	Maier	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
5	5	5	5				Schweißtechnik 2 (reines WPF) ³	1467		In Absprache mit Dozenten						Magin	Maier	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
		2					CAD-Grundlagen (SL)	1411		Nach Absprache mit Dozenten						Kilb/Weber	Enk	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
	3	3					Grundlagen der EDV (SL)	1473		Nach Absprache mit Dozenten	1					Kiefer	Bomarius				

5			5			Objektorientierte Softwareentwicklung (SL)	1712	Nach Absprache mit Dozenten					Bomarius	Kiss	So	20.10.2024	So	05.01.2025
3			3	4	4	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (SL)	1725	Nach Absprache mit Dozenten					Bomarius	Kiss	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
4			4			Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (SL)	1504/1740	Nach Absprache mit Dozenten					Bomarius	Kiss	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
			2			Simulationstechnik (SL)	1739	Nach Absprache mit Dozenten					Maier	Herchenhan	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
	2	2		1		Werkstoffkunde (SL) ¹	1380	Nach Absprache mit Dozenten	1				Elicker	Starke	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
4					5	Elektrische Messtechnik (SL)	1359	siehe Stundenplan					Geromiller	Steil	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
6		6	6			Labor: Grundlagen der Automatisierungstechnik, Regelungstechnik 1	1714	siehe Stundenplan					Opperskalski	Herchenhan	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
		4	4		5	Messen mechanischer Größen (SL)	1704	siehe Stundenplan					H. Heß	Heidrich	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
	6					Standardssoftware für betriebl. Datenmanagement	1400	siehe Stundenplan	1				Klein	Hielscher	Fr.	20.10.2024	Mi	15.01.2025
		6				Strömungsmaschinen (SL)	1421	siehe Stundenplan					Gilbert	Kaiser	So	20.10.2024	Mi	15.01.2025
	4					Unternehmensstrategien/ -planspiel (SL)	1390	siehe Stundenplan					Kindopp/Würkner	Reiner	So	20.10.2024	Mo	15.01.2024

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.