

Prüfungsplan SoSe 2025 für die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge (AT/IE/PT/Mech) des Fachbereichs AING

Stand: 20.03.2025

AT	IE	PI	MTb	MB AI	ET AI	MT AI	Lehrgebiet	PNR	Tag	Prüfungs- datum	Dauer		Zeit	Ort	Teilnehmer	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)		
			4			3	Aktor- und Sensortechnik	1706	Fr	27.06.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Urschel	Schumann	So	20.04.2025	Fr	20.06.2025
1	1	1	1	2	2	2	Analysis 1	1342	Fr	22.08.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Steidel	López-López	So	20.04.2025	Fr	15.08.2025
2	2	2	2	3	3	3	Analysis 2	1346	Fr	09.05.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Steidel	Böhm	So	20.04.2025	Fr	02.05.2025
2						3	Analysis 3	1347	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Roller	Steidel	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
	7	7					Anlagenplanung	1407	Sa	30.08.2025	90 min	Klausur	9:45 11:15			Kaiser	Werth	So	20.04.2025	Sa	23.08.2025
	7	7					Apparatebau	1406	Mo	11.08.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Werth	Kaiser	So	20.04.2025	Mo	04.08.2025
	6	6					Arbeitswissenschaft	1399	Fr	20.06.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Klein H.	Hielscher	So	20.04.2025	Fr	13.06.2025
4			4		5	3	Bauelemente und Schaltungstechnik	1357	Fr	11.07.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Schumann	Hoof	So	20.04.2025	Fr	04.07.2025
		2					CAD-Grundlagen (PL)	1410	Fr	09.05.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Kilb	Enk	So	20.04.2025	Fr	02.05.2025
	5						Controlling	1393	Sa	30.08.2025	90 min	Klausur	9:45 11:15			Alt	Reiner	So	20.04.2025	Sa	23.08.2025
4							Digitale Kommunikation	1735	Fr	13.06.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Lee	Diehl	So	20.04.2025	Fr	06.06.2025
	2			1			Einführung in die BWL	1381	Fr	09.05.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Reiner	Alt	So	20.04.2025	Fr	02.05.2025
5			5				Einführung in die Objektorientierte Softwareentwicklung (PL)	1711	Mo	04.08.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Bomarius	Kiss	So	20.04.2025	Mo	28.07.2025
5			5				Einführung in die Objektorientierte Softwareentwicklung (SL)	1712		In Absprache mit Dozenten		Testat				Bomarius	Kiss	So	20.04.2025	Mo	16.06.2025
7						6	Elektrische Anlagentechnik	1371	Sa	30.08.2025	90 min	Klausur	9:45 11:15			Räch/Abrell	Glöser	So	20.04.2025	Sa	23.08.2025
5			5				Elektrische Antriebstechnik	1365	Fr	29.08.2025	90 min	Klausur	9:45 11:15			Urschel	Schumann	So	20.04.2025	Fr	22.08.2025
4					5		Elektrische Messtechnik (PL)	1358	Fr	27.06.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Geromiller	Steil	So	20.04.2025	Fr	20.06.2025
		5					Energiesysteme	1417	Fr	11.07.2025	90 min	Klausur	11:00 12:30			Hampel	Heidrich	So	20.04.2025	Fr	04.07.2025
	3	3					Fertigungstechnik	1385	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Enk	Hielscher	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
	3						Finanz- und Rechnungswesen	1383	Fr	13.06.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Alt	Schmidt	So	20.04.2025	Fr	06.06.2025
5		5	5		4		Grundlagen der Automatisierungstechnik (PL)	1707	Sa	09.08.2025	60 Min.	Klausur	8:00 9:00			Opperskalski	Heidrich	So	20.04.2025	Sa	02.08.2025
	3	3					Grundlagen der EDV (PL)	1082	Fr	20.06.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Kiefer	Bomarius	So	20.04.2025	Fr	13.06.2025
	3	3					Grundlagen der EDV (SL)	1473		In Absprache mit Dozenten		Übungen Labor				Kiefer	Bomarius	So	20.04.2025	Fr	01.07.2025
1							Grundlagen digitaler Systeme	1345	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Hirschbiel	Opperskalski	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
2			2		1	1	Grundlagen Elektrotechnik 1	1348	Fr	09.05.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Räch/Abrell	Glöser	So	20.04.2025	Fr	02.05.2025
3			3		2	2	Grundlagen Elektrotechnik 2	1352	Fr	20.06.2025	90 min	Klausur	8:00 9:30			Itschner	Glöser	So	20.04.2025	Fr	13.06.2025

3					6		Grundlagen Elektrotechnik 3	1353	Fr	13.06.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Holzmann	Urschel	So	20.04.2025	Fr	06.06.2025
7							Industrielle Kommunikation/Bildverarbeitung (PL)	1732	Sa	16.08.2025	60 min	Klausur	8:00	9:00			Opperskalski/Groß	Herchenhan	So	20.04.2025	Sa	09.08.2025
	7						Internationale Wirtschaftsbeziehungen (reines WPF)	1427	Fr	18.07.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Piazolo/Nagel	Alt	So	20.04.2025	Fr	11.07.2025
	3						Investition und Finanzierung	1384	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Lohmüller	Alt	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
		3	3				Kinematik und Kinetik	1412	Fr	20.06.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Magin	Leiner	So	20.04.2025	Fr	13.06.2025
		7					Kreiselpumpen und -anlagen (PL)	1425		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit					Gilbert	Maier	So	20.04.2025	Di	01.07.2025
		7					Kreiselpumpen und -anlagen (SL)	1413		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Labor					Gilbert	Maier	So	20.04.2025	Di	01.07.2025
			7				Labor: Robotik, Aktor- und Sensortechnik	1718		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Laborbericht +Vorleistung					Bitsch/Urschel	Bitsch/Urschel	So	20.04.2025	Mo	28.04.2025
7			7				Labor: Antriebstechnik, Leistungselektronik, Regelungstechnik	1372		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Laborbericht +Vorleistung					Opperskalski/Urschel	Herchenhan	So	20.04.2025	Mo	28.04.2025
							Leadership 4.0 (reines WPF)	1968	Fr	25.04.2025	3						Klein E.	Hielscher	So	20.04.2025	Fr	18.04.2025
	5	5					Leanmanagement	1398	Fr	11.07.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Thurnes	Hielscher	So	20.04.2025	Fr	04.07.2025
6			6				Leistungselektronik	1368	Fr	30.05.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Schumann	Hoof	So	20.04.2025	Fr	23.05.2025
1	1	1	1	4	2	2	Lineare Algebra	1341	Sa	23.08.2025	90 min	Klausur	9:45	11:15			Steidel	Maier	So	20.04.2025	Sa	16.08.2025
	7	7					Logistik	1408	Mo	11.08.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Corcilus	Alt	So	20.04.2025	Mo	04.08.2025
	6						Marketing und Vertrieb	1401	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Lohmüller	Alt	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
	1	1	1	6		2	Maschinenelemente	1377	Fr	20.06.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Kilb	Enk	So	20.04.2025	Fr	13.06.2025
	5	5					Mechanische Verfahrenstechnik (PL)	1394	Mo	04.08.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Kaiser	López-López	So	20.04.2025	Mo	28.07.2025
	5	5					Mechanische Verfahrenstechnik (SL)	1395		In Absprache mit Dozenten		Labor					Kaiser	López-López	So	20.04.2025	Di	01.07.2025
		4	4	6		5	Messen mechanischer Größen (PL)	1703	Fr	13.06.2025	60 Min.	Klausur	11:00	12:00			Heß H.	Heidrich	So	20.04.2025	Fr	06.06.2025
	4						Operation Research (SL)	1388		In Absprache mit Dozenten	1 s.u.	HA, Projektarbeit					Hess A.	Hielscher	So	20.04.2025		28.04.2025
1	1	1	1		4	4	Physik (PL)	1343	Fr	30.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Fink	Hampel	So	20.04.2025	Fr	23.05.2025
1	1	1	1		4	4	Physik (SL)	1344		wird nicht angeboten		Labor					Fink	Hampel	So	20.04.2025	Di	15.07.2025
	7	7					Produktionsorganisation	1409		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit					Hielscher	Klein	So	20.04.2025	Di	01.07.2025
3			3		4	4	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (PL)	1697	Fr	30.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Bomarius	Kiss	So	20.04.2025	Fr	23.05.2025
3			3		4	4	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (SL)	1725		In Absprache mit Dozenten		Testat					Bomarius	Kiss	So	20.04.2025	Fr	16.06.2025
	7						Projektmanagement/Präsentationstechnik	1466	Sa	16.08.2025	60 Min.	Klausur	9:45	10:45			H.-J. Schmidt/Würkner/Kehrer	H.-J. Schmidt/Würkner/Kehrer	So	20.04.2025	Sa	09.08.2025
		6					Prozessdesign	1422		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit					López-López	Kaiser	So	20.04.2025	Di	24.06.2025
	5	5	5				Qualitätsmanagement (PL)	1391	Sa	12.07.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Klein H.	Alt	So	20.04.2025	Sa	05.07.2025
	5	5	5				Qualitätsmanagement (SL)	1392		siehe Stundenplan		Laborbericht					Klein H.	Alt	So	20.04.2025	Di	01.07.2025
4			4			5	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (PL)	1044/1737	Fr	23.05.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Bomarius	Kiss	So	20.04.2025	Fr	16.05.2025
4			4			5	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (SL)	1044/1504		In Absprache mit Dozenten		Testat					Bomarius	Kiss	So	20.04.2025	Di	06.05.2025
	3	7					Recht	1382	Fr	04.07.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Jung	Zeller (BG)	So	20.04.2025	Fr	27.06.2025

5		5	5				Regelungstechnik 1	1362	Sa	30.08.2025	60 min	Klausur	9:45	11:15			Opperskalski	Herchenhan	So	20.04.2025	Sa	23.08.2025
6		6					Regelungstechnik 2	1367	Fr	16.05.2025	60 min	Klausur	11:00	12:00			Opperskalski	Herchenhan	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
		6					Robotik	1715	Fr	04.07.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Bitsch	Maier	So	20.04.2025	Fr	27.06.2025
4	4	4	4				Schweißtechnik (reines WPF) 1 ³	1277		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Klausur					Magin	Starke	So	20.04.2025	Di	01.07.2025
5	5	5	5				Schweißtechnik 2 (reines WPF) ³	1467		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Klausur					Magin	Starke	So	20.04.2025	Di	01.07.2025
3		3		6	6		Signale und Systeme	1692	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Groß	Herchenhan	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
		2					Simulationstechnik	1720	Fr	30.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Maier	Herchenhan	So	20.04.2025	Fr	23.05.2025
2	2	2	3	1	1		Statik und Festigkeitslehre	1378	Fr	16.05.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Magin	Leiner	So	20.04.2025	Fr	09.05.2025
4	4		5				Strömungslehre und Thermodynamik 1	1386	Fr	23.05.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Werth	Kaiser	So	20.04.2025	Fr	16.05.2025
	4		5				Strömungslehre und Thermodynamik 2	1414	Fr	27.06.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Werth	Kaiser	So	20.04.2025	Fr	20.06.2025
	6						Strömungsmaschinen (PL)	1420	Fr	20.06.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Gilbert	Werth	So	20.04.2025	Fr	13.06.2025
2	4	4					Technisches Englisch für BbB	1349	Fr	13.06.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Merz	Magin	So	20.04.2025	Fr	06.06.2025
5	5						Thermische Verfahrenstechnik (PL)	1396	Fr	29.08.2025	90 min	Klausur	9:45	11:15			López-López	Kaiser	So	20.04.2025	Fr	22.08.2025
5	5						Thermische Verfahrenstechnik (SL)	1397		siehe Stundenplan		Labor mit Laborbericht					López-López	Kaiser	So	20.04.2025	Mi	30.07.2025
4							Unternehmensstrategien/ -planspiel (PL)	1389	Fr	13.06.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			H.-J. Schmidt	Alt	So	20.04.2025	Fr	06.06.2025
7							Unternehmerisches Denken und Handeln	1268		In Absprache mit Dozenten	1 s.u.	Portfolio					Wiegand	Alt	So	20.04.2025	Mo	18.08.2025
	6						Wärmeübertragung	1418	Fr	30.05.2025	90 min	Klausur	11:00	12:30			Werth	Heidrich	So	20.04.2025	Fr	23.05.2025
2	2		1				Werkstoffkunde (PL)	1379	Fr	13.06.2025	90 min	Klausur	8:00	9:30			Schmitt M.-T.	Starke	So	20.04.2025	Fr	06.06.2025
2	2		1				Werkstoffkunde (SL)	1380		wird nicht angeboten							Elicker	M. T. Schmidt				

¹ Hier findet keine schriftliche Prüfung statt. Genanntes Datum ist nur ein Abschlusstermin für das Lernportfolio!

² An- und Abmeldung direkt bei den Dozenten, NICHT über das System.

³ Ist ein Wahlpflichtfach

Die Anmeldung für alle Prüfungen und Studienleistungen erfolgt online über das Portal <https://icms.hs-kl.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisnoneStartPage.faces> PL: Prüfungsleistung benotet (KSL: Studienleistung)
Der Anmeldezeitraum für das Sommersemester ist 01.04 bis 20.04.

Die Räume zu den Prüfungen werden frühzeitig bekannt gegeben. (s. Aushang oder OLAT -> Kurs "AING BbB": <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2056978764>)

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

Sollte das Portal 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.