

Prüfungsplan SoSe 2026 für die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge (AT/IE/PT/Mech) des Fachbereichs AING

Stand: 10.03.2026

AT	IE	PI	MTb	Lehrgebiet	PNR	Tag	Prüfungs- datum	Dauer		Zeit	Ort	Prüfer/-in	Zweitprüfer/- in	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)
			4	Aktor- und Sensortechnik	1706	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Urschel	Schumann	Mo 20.04.2026	Fr 19.06.2026
1	1	1	1	Analysis 1	1342	Fr	28.08.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Steidel	López-López	Mo 20.04.2026	Fr 21.08.2026
2	2	2	2	Analysis 2	1346	Fr	08.05.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Steidel	Böhm	Mo 20.04.2026	Fr 01.05.2026
2				Analysis 3	1347	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Böhm	Steidel	Mo 20.04.2026	Fr 12.06.2026
	7	7		Anlagenplanung	1407	Sa	29.08.2026	90 min	Klausur	9:45 11:15		Kaiser	Werth	Mo 20.04.2026	Sa 22.08.2026
	7	7		Apparatebau	1406	Mo	10.08.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Werth	Kaiser	Mo 20.04.2026	Mo 03.08.2026
	6	6		Arbeitswissenschaft	1399	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Klein H.	Hielscher	Mo 20.04.2026	Fr 12.06.2026
4			4	Bauelemente und Schaltungstechnik	1357	Fr	03.07.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Schumann	Hoof	Mo 20.04.2026	Fr 26.06.2026
		2		CAD-Grundlagen (PL)	1410	Fr	15.05.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Kilb	Enk	Mo 20.04.2026	Fr 08.05.2026
	5			Controlling	1393	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Alt	Reiner	Mo 20.04.2026	Fr 19.06.2026
4				Digitale Kommunikation	1735	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Lee	Diehl	Mo 20.04.2026	Fr 12.06.2026
	2			Einführung in die BWL	1381	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Reiner	Alt	Mo 20.04.2026	Fr 12.06.2026
5			5	Einführung in die Objektorientierte Softwareentwicklung (PL)	1711	Fr	10.07.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Bomarius	Kiss	Mo 20.04.2026	Fr 03.07.2026
5			5	Einführung in die Objektorientierte Softwareentwicklung (SL)	1712		In Absprache mit Dozenten		Testat			Bomarius	Kiss	Mo 20.04.2026	Di 16.06.2026
7				Elektrische Anlagentechnik	1371	Sa	29.08.2026	90 min	Klausur	9:45 11:15		Räch/Abrell	Glöser	Mo 20.04.2026	Sa 22.08.2026
5			5	Elektrische Antriebstechnik	1365	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	9:45 11:15		Urschel	Schumann	Mo 20.04.2026	Fr 12.06.2026
4				Elektrische Messtechnik (PL)	1358	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Geromiller	Steil	Mo 20.04.2026	Fr 19.06.2026
		5		Energiesysteme	1417	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Hampel	Heidrich	Mo 20.04.2026	Fr 12.06.2026
	3	3		Fertigungstechnik	1385	Fr	17.07.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Enk	Hielscher	Mo 20.04.2026	Fr 10.07.2026
	3			Finanz- und Rechnungswesen	1383	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Alt	Schmidt	Mo 20.04.2026	Fr 05.06.2026
5		5	5	Grundlagen der Automatisierungstechnik (PL)	1707	Fr	03.07.2026	60 Min.	Klausur	8:00 9:00		Opperskalski	Heidrich	Mo 20.04.2026	Fr 26.06.2026
	3	3		Grundlagen der EDV (PL)	1082	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	11:00 12:30		Kiefer	Bomarius	Mo 20.04.2026	Fr 05.06.2026
	3	3		Grundlagen der EDV (SL)	1473		In Absprache mit Dozenten		Übungen Labor			Kiefer	Bomarius	Mo 20.04.2026	Fr 01.07.2026
1				Grundlagen digitaler Systeme	1345	Fr	08.05.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Hirschbiel	Opperskalski	Mo 20.04.2026	Fr 01.07.2026
2			2	Grundlagen Elektrotechnik 1	1348	Fr	29.05.2026	90 min	Klausur	8:00 9:30		Räch/Abrell	Glöser	Mo 20.04.2026	Fr 22.05.2026

3			3	Grundlagen Elektrotechnik 2	1352	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Itschner	Glöser	Mo	20.04.2026	Fr	05.06.2026
3				Grundlagen Elektrotechnik 3	1353	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Holzmann	Urschel	Mo	20.04.2026	Fr	05.06.2026
7				Industrielle Kommunikation/Bildverarbeitung (PL)	1732	Sa	15.08.2026	60 min	Klausur	9:45	11:15		Groß	Opperskalski	Mo	20.04.2026	Sa	08.08.2026
	7			Internationale Wirtschaftsbeziehungen (reines WPF)	1427	Fr	17.07.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Piazolo/Nagel	Alt	Mo	20.04.2026	Fr	10.07.2026
	3			Investition und Finanzierung	1384	Fr	29.05.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Lohmüller	Alt	Mo	20.04.2026	Fr	22.05.2026
		3	3	Kinematik und Kinetik	1412	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Magin	Leiner	Mo	20.04.2026	Fr	19.06.2026
		7		Kreiselpumpen und -anlagen (PL)	1425		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit				Gilbert	Maier	Mo	20.04.2026	Mi	01.07.2026
		7		Kreiselpumpen und -anlagen (SL)	1413		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Labor				Gilbert	Maier	Mo	20.04.2026	Mi	01.07.2026
			7	Labor: Robotik, Aktor- und Sensortechnik	1718		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Laborbericht +Vorleistung				Bitsch/Urschel	Bitsch/Urschel	Mo	20.04.2026	Di	28.04.2026
7			7	Labor: Antriebstechnik, Leistungselektronik, Regelungstechnik 2	1372		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Laborbericht +Vorleistung				Opperskalski/Urschel	Herchenhan	Mo	20.04.2026	Di	28.04.2026
				Leadership 4.0 (reines WPF)	1968	Fr	27.03.2026	3					Klein E.	Hielscher				
	5	5		Leanmanagement	1398	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Thurnes	Hielscher	Mo	20.04.2026	Fr	19.06.2026
6			6	Leistungselektronik	1368	Fr	29.05.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Schumann	Hoof	Mo	20.04.2026	Fr	22.05.2026
1	1	1	1	Lineare Algebra	1341	Fr	10.07.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Steidel	Maier	Mo	20.04.2026	Fr	03.07.2026
	7	7		Logistik	1408	Mo	10.08.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Corcilus	Alt	Mo	20.04.2026	Mo	03.08.2026
	6			Marketing und Vertrieb	1401	Fr	15.05.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Lohmüller	Alt	Mo	20.04.2026	Fr	08.05.2026
	1	1	1	Maschinenelemente	1377	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Kilb	Enk	Mo	20.04.2026	Fr	05.06.2026
	5	5		Mechanische Verfahrenstechnik (PL)	1394	Fr	03.07.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Kaiser	López-López	Mo	20.04.2026	Fr	26.06.2026
	5	5		Mechanische Verfahrenstechnik (SL)	1395		In Absprache mit Dozenten		Labor				Kaiser	López-López	Mo	20.04.2026	Mi	01.07.2026
		4	4	Messen mechanischer Größen (PL)	1703	Mo	29.06.2026	60 Min.	Klausur	8:00	9:00		Heß H.	Heidrich	Mo	20.04.2026	Mo	22.06.2026
	4			Operation Research (SL)	1388		In Absprache mit Dozenten	1 s.u.	HA, Projektarbeit				Hess A.	Hielscher	Mo	20.04.2026		01.06.2025
1	1	1	1	Physik (PL)	1343	Fr	03.07.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Fink	Hampel	Mo	20.04.2026	Fr	26.06.2026
1	1	1	1	Physik (SL)	1344		wird nicht angeboten		Labor				Fink	Hampel				
	7	7		Produktionsorganisation	1409		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit				Hielscher	Klein	Mo	20.04.2026	Mi	01.07.2026
3			3	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (PL)	1697	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Bomarius	Kiss	Mo	20.04.2026	Fr	19.06.2026
3			3	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (SL)	1725		In Absprache mit Dozenten		Testat				Bomarius	Kiss	Mo	20.04.2026	Fr	16.06.2026
	7			Projektmanagement/Präsentationstechnik	1466	Sa	15.08.2026	60 Min.	Klausur	9:45	10:45		H.-J. Schmidt/Würkner/Kehrer	H.-J. Schmidt/Würkner/Kehrer	Mo	20.04.2026	Sa	08.08.2026
		6		Prozessdesign	1422		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit				López-López	Kaiser	Mo	20.04.2026	Mi	24.06.2026
	5	5	5	Qualitätsmanagement (PL)	1391	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Thurnes	Hielscher	Mo	20.04.2026	Fr	19.06.2026
	5	5	5	Qualitätsmanagement (SL)	1392		siehe Stundenplan		Laborbericht				Thurnes	Hielscher	Mo	20.04.2026	Mi	01.07.2026
4			4	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (PL)	1044/1737	Fr	03.07.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Bomarius	Kiss	So	20.04.2025	Fr	26.06.2026

4			4	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (SL)	1740/1504		In Absprache mit Dozenten		Testat				Bomarius	Kiss	Mo	20.04.2026	Mi	06.05.2026
	3	7		Recht	1382	Fr	03.07.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Jung	Zeller (BG)	Mo	20.04.2026	Fr	26.06.2026
5		5	5	Regelungstechnik 1	1362	Fr	03.07.2026	60 min	Klausur	11:00	12:30		Opperskalski	Herchenhan	Mo	20.04.2026	Fr	26.06.2026
6			6	Regelungstechnik 2	1367	Fr	15.05.2026	60 min	Klausur	11:00	12:00		Opperskalski	Herchenhan	Mo	20.04.2026	Fr	08.05.2026
			6	Robotik	1715	Fr	03.07.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Bitsch	Maier	Mo	20.04.2026	Fr	26.06.2026
4	4	4	4	Schweißtechnik (reines WPF) ^{1 3}	1277		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Klausur				Magin	Starke	Mo	20.04.2026	Mi	01.07.2026
5	5	5	5	Schweißtechnik 2 (reines WPF) ³	1467		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Klausur				Magin	Starke	Mo	20.04.2026	Mi	01.07.2026
3			3	Signale und Systeme	1692	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Groß	Herchenhan	Mo	20.04.2026	Fr	19.06.2026
			2	Simulationstechnik	1720	Fr	29.05.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Maier	Herchenhan	Mo	20.04.2026	Fr	22.05.2026
	2	2	2	Statik und Festigkeitslehre	1378	Fr	15.05.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Magin	Leiner	Mo	20.04.2026	Fr	08.05.2026
	4	4		Strömungslehre und Thermodynamik 1	1386	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Werth	Kaiser	Mo	20.04.2026	Fr	12.06.2026
		4		Strömungslehre und Thermodynamik 2	1414	Fr	26.06.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Werth	Kaiser	Mo	20.04.2026	Fr	19.06.2026
		6		Strömungsmaschinen (PL)	1420	Fr	19.06.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Gilbert	Werth	Mo	20.04.2026	Fr	12.06.2026
2	4	4		Technisches Englisch für BbB	1349	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Merz	Magin	Mo	20.04.2026	Fr	05.06.2026
	5	5		Thermische Verfahrenstechnik (PL)	1396	Fr	28.08.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		López-López	Kaiser	Mo	20.04.2026	Fr	21.08.2026
	5	5		Thermische Verfahrenstechnik (SL)	1397		In Absprache mit Dozenten		Labor mit Laborbericht				López-López	Kaiser	Mo	20.04.2026	Do	30.07.2026
	4			Unternehmensstrategien/ -planspiel (PL)	1389	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		H.-J. Schmidt	Alt	Mo	20.04.2026	Fr	05.06.2026
	7			Unternehmerisches Denken und Handeln	1268		In Absprache mit Dozenten	1 s.u.	Portfolio				Wiegand	Hielscher	Mo	20.04.2026	Di	18.08.2026
		6		Wärmeübertragung	1418	Mi	01.07.2026	90 min	Klausur	11:00	12:30		Werth	Heidrich	Mo	20.04.2026	Mi	24.06.2026
	2	2		Werkstoffkunde (PL)	1379	Fr	12.06.2026	90 min	Klausur	8:00	9:30		Starke	Magin	Mo	20.04.2026	Fr	05.06.2026
	2	2		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/hisinc> PL: Prüfungsleistung benotet (KlausSL: 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 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.**