

# Prüfungsplan SoSe 2024 für die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge (AT/IE/PT/Mech) des Fachbereichs AING

Stand: 10.04.2024

AT	IE	PI	MTb	MB AI	ET AI	MT AI	Lehrgebiet	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer		Zeit	Ort	Teilnehmer	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)
			4			3	Aktor- und Sensortechnik	1706	Fr	21.06.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Urschel	Schumann	Sa 20.04.2024	Fr 14.06.2024
1	1	1	1	2	2	2	Analysis 1	1342	Fr	23.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Steidel	López-López	Sa 20.04.2024	Fr 16.08.2024
2	2	2	2	3	3	3	Analysis 2	1346	Fr	26.04.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Steidel	Böhm	Sa 20.04.2024	Sa 20.04.2024
2						3	Analysis 3	1347	Fr	14.06.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Roller	Steidel	Sa 20.04.2024	Fr 07.06.2024
	7	7					Anlagenplanung	1407	Fr	31.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Kaiser	Werth	Sa 20.04.2024	Sa 24.08.2024
	7	7					Apparatebau	1406	Mo	12.08.2024	90 min	Klausur	8:00 9:30			Werth	Kaiser	Sa 20.04.2024	Mo 05.08.2024
	6	6					Arbeitswissenschaft	1399	Fr	14.06.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Klein H.	Hielscher	Sa 20.04.2024	Fr 07.06.2024
4			4		5	3	Bauelemente und Schaltungstechnik	1357	Fr	07.06.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Schumann	Hoof	Sa 20.04.2024	Fr 31.05.2024
		2					CAD-Grundlagen (PL)	1410	Fr	10.05.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Kilb	Enk	Sa 20.04.2024	Fr 03.05.2024
	5						Controlling	1393	Sa	31.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Reiner	Schmidt	Sa 20.04.2024	Sa 24.08.2024
4							Digitale Kommunikation	1735	Fr	03.05.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Lee	Diehl	Sa 20.04.2024	Fr 26.04.2024
	2			1			Einführung in die BWL	1381	Fr	10.05.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Grünhagen	Reiner	Sa 20.04.2024	Fr 03.05.2024
5			5				Einführung in die Objektorientierte Softwareentwicklung (PL)	1711	Mo	05.08.2024	90 min	Klausur	8:00 9:30			Bomarius	Kiss	Sa 20.04.2024	Mo 29.07.2024
5			5				Einführung in die Objektorientierte Softwareentwicklung (SL)	1712		In Absprache mit Dozenten		Testat				Bomarius	Kiss	Sa 20.04.2024	So 16.06.2024
7						6	Elektrische Anlagentechnik	1371	Sa	31.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Räch/Abrell	Glöser	Sa 20.04.2024	Sa 24.08.2024
5			5				Elektrische Antriebstechnik	1365	Fr	30.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Urschel	Schumann	Sa 20.04.2024	Fr 23.08.2024
4					5		Elektrische Messtechnik (PL)	1358	Fr	21.06.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Geromiller	Steil	Sa 20.04.2024	Fr 14.06.2024
		5					Energiesysteme	1417	Fr	05.07.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Hampel	Heidrich	Sa 20.04.2024	Fr 28.06.2024
	3	3					Fertigungstechnik	1385	Fr	12.07.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Enk	Hielscher	Sa 20.04.2024	Fr 05.07.2024
	3						Finanz- und Rechnungswesen	1383	Mo	12.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Reiner	Schmidt	Sa 20.04.2024	Mo 05.08.2024
5		5	5		4		Grundlagen der Automatisierungstechnik (PL)	1707	Sa	10.08.2024	60 Min.	Klausur	8:00 9:00			Opperskalski	Heidrich	Sa 20.04.2024	Sa 03.08.2024
	3	3					Grundlagen der EDV (PL)	1082	Fr	30.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Kiefer	Bomarius	Sa 20.04.2024	Fr 23.08.2024
	3	3					Grundlagen der EDV (SL)	1473		siehe Stundenplan		Übungen Labor				Kiefer	Bomarius	Sa 20.04.2024	Fr 01.07.2024
1							Grundlagen digitaler Systeme	1345	Fr	23.08.2024	90 min	Klausur	8:00 9:30			XXX	Opperskalski	Sa 20.04.2024	Fr 16.08.2024
2			2		1	1	Grundlagen Elektrotechnik 1	1348	Fr	10.05.2024	90 min	Klausur	11:00 12:30			Räch/Abrell	Glöser	Sa 20.04.2024	Fr 03.05.2024
3			3		2	2	Grundlagen Elektrotechnik 2	1352	Fr	30.08.2024	90 min	Klausur	9:45 11:15			Itschner	Glöser	Sa 20.04.2024	Fr 23.08.2024

3					6		Grundlagen Elektrotechnik 3	1353	Sa	13.07.2024	90 min	Klausur	8:00	9:30			Holzmann	Urschel	Sa	20.04.2024	Sa	06.07.2024
7							Industrielle Kommunikation/Bildverarbeitung (PL)	1732	Sa	17.08.2024	60 min	Klausur	8:00	9:00			Opperskalski/Groß	Herchenhan	Sa	20.04.2024	Sa	10.08.2024
	7						Internationale Wirtschaftsbeziehungen (reines WPF)	1427	Fr	12.07.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Piazolo/Nagel	Reiner	Sa	20.04.2024	Fr	05.07.2024
	3						Investition und Finanzierung	1384	Sa	31.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15			Lohmüller	Reiner	Sa	20.04.2024	Sa	24.08.2024
		3	3				Kinematik und Kinetik	1412	Sa	31.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15			Magin	Leiner	Sa	20.04.2024	Sa	24.08.2024
		7					Kreiselpumpen und -anlagen (PL)	1425		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit					Gilbert	Maier	Sa	20.04.2024	Mo	01.07.2024
		7					Kreiselpumpen und -anlagen (SL)	1413		siehe Stundenplan	2 s.u.	Labor					Gilbert	Maier	Sa	20.04.2024	Mo	01.07.2024
			7				Labor: Robotik, Aktor- und Sensortechnik	1718		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Laborbericht+Vorleistung					Bitsch/Urschel	Bitsch/Urschel	Sa	20.04.2024	Sa	20.04.2024
7			7				Labor: Antriebstechnik, Leistungselektronik, Regelungstechnik	1372		siehe Stundenplan	2 s.u.	Laborbericht+Vorleistung					Opperskalski/Urschel	Herchenhan	Sa	20.04.2024	Sa	20.04.2024
							Leadership 4.0 (reines WPF)	1968		31.05.2024	3						Klein E.	Hielscher	Sa	20.04.2024	Fr	24.05.2024
	5	5					Leanmanagement	1398	Fr	05.07.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Thurnes	Hielscher	Sa	20.04.2024	Fr	28.06.2024
	6		6				Leistungselektronik	1368	Fr	31.05.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Schumann	Hoof	Sa	20.04.2024	Fr	24.05.2024
1	1	1	1	4	2	2	Lineare Algebra	1341	Sa	24.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15			Steidel	Maier	Sa	20.04.2024	Sa	17.08.2024
	7	7					Logistik	1408	Mo	12.08.2024	90 min	Klausur	8:00	9:30			Corcilus	Reiner	Sa	20.04.2024	Mo	05.08.2024
	6						Marketing und Vertrieb	1401	Fr	10.05.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Lohmüller	Reiner	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024
	1	1	1	6		2	Maschinenelemente	1377	Sa	24.08.2024	90 min	Klausur	8:00	9:30			Kilb	Enk	Sa	20.04.2024	Sa	17.08.2024
	5	5					Mechanische Verfahrenstechnik (PL)	1394	Mo	05.08.2024	90 min	Klausur	8:00	9:30			Kaiser	López-López	Sa	20.04.2024	Mo	29.07.2024
	5	5					Mechanische Verfahrenstechnik (SL)	1395		In Absprache mit Dozenten		Labor					Kaiser	López-López	Sa	20.04.2024	Mo	01.07.2024
		4	4	6		5	Messen mechanischer Größen (PL)	1703	Fr	03.05.2024	60 Min.	Klausur	11:00	12:00			Heß H.	Heidrich	Sa	20.04.2024	Fr	26.04.2024
	4						Operation Research (SL)	1388		In Absprache mit Dozenten	1 s.u.	HA, Projektarbeit					Hess A.	Hielscher	Sa	20.04.2024		21.04.2023
1	1	1	1		4	4	Physik (PL)	1343	Fr	23.08.2024	90 min	Klausur	11:30	13:00			Fink	Hampel	Sa	20.04.2024	Fr	16.08.2024
1	1	1	1		4	4	Physik (SL)	1344		siehe Stundenplan		Labor					Fink	Hampel	Sa	20.04.2024	Mo	15.07.2024
	7	7					Produktionsorganisation	1409		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit					Hielscher	Klein	Sa	20.04.2024	Mo	01.07.2024
3			3		4	4	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (PL)	1697	Sa	17.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15			Bomarius	Kiss	Sa	20.04.2024	Sa	10.08.2024
3			3		4	4	Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen (SL)	1725		In Absprache mit Dozenten		Testat					Bomarius	Kiss	Sa	20.04.2024	Fr	16.06.2024
	7						Projektmanagement/Präsentationstechnik	1466	Sa	17.08.2024	60 Min.	Klausur	9:45	10:45			H.-J. Schmidt/Würkner/Kehrer	H.-J. Schmidt/Würkner/Kehrer	Sa	20.04.2024	Sa	10.08.2024
		6					Prozessdesign	1422		In Absprache mit Dozenten		Hausarbeit					Fink	Kaiser	Sa	20.04.2024	Mo	24.06.2024
	5	5	5				Qualitätsmanagement (PL)	1391	Sa	06.07.2024	90 min	Klausur	8:00	9:30			Klein H.	Reiner	Sa	20.04.2024	Sa	29.06.2024
	5	5	5				Qualitätsmanagement (SL)	1392		siehe Stundenplan		Laborbericht					Klein H.	Reiner	Sa	20.04.2024	Mo	01.07.2024
4			4			5	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (PL)	1044/1737	Fr	24.05.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Bomarius	Kiss	Sa	20.04.2024	Fr	17.05.2024
4			4			5	Rechnerarchitekturen & Mikroprozessoren (SL)	1044/1504		In Absprache mit Dozenten		Testat					Bomarius	Kiss	Sa	20.04.2024	Mo	06.05.2024
	3	7					Recht	1382	Fr	28.06.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Jung	Zeller (BG)	Sa	20.04.2024	Fr	21.06.2024

5		5	5				Regelungstechnik 1	1362	Sa	31.08.2024	60 min	Klausur	9:45	11:15			Opperskalski	Herchenha n	Sa	20.04.2024	Sa	24.08.2024
6		6	6				Regelungstechnik 2	1367	Fr	10.05.2024	60 min	Klausur	11:00	12:00			Opperskalski	Herchenha n	Sa	20.04.2024	Fr	03.05.2024
		6					Robotik	1715	Fr	28.06.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Bitsch	Maier	Sa	20.04.2024	Fr	21.06.2024
4	4	4	4				Schweißtechnik (reines WPF) 1 <sup>3</sup>	1277		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Klausur					Magin	Starke	Sa	20.04.2024	Mo	01.07.2024
5	5	5	5				Schweißtechnik 2 (reines WPF) <sup>3</sup>	1467		In Absprache mit Dozenten	2 s.u.	Klausur					Magin	Starke	Sa	20.04.2024	Mo	01.07.2024
3		3		6	6		Signale und Systeme	1692	Mo	12.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15			Groß	Herchenha n	Sa	20.04.2024	Mo	05.08.2024
		2					Simulationstechnik	1720	Fr	12.07.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Maier	Herchenha n	Sa	20.04.2024	Fr	05.07.2024
2	2	2	3	1	1		Statik und Festigkeitslehre	1378	Fr	31.05.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Magin	Leiner	Sa	20.04.2024	Fr	24.05.2024
4	4		5				Strömungslehre und Thermodynamik 1	1386	Fr	24.05.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Werth	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	17.05.2024
	4		5				Strömungslehre und Thermodynamik 2	1414	Fr	21.06.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Werth	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	14.06.2024
	6						Strömungsmaschinen (PL)	1420	Fr	14.06.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Gilbert	Werth	Sa	20.04.2024	Fr	07.06.2024
2	4	4					Technisches Englisch für BbB	1349	Fr	12.07.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Merz	Magin	Sa	20.04.2024	Fr	05.07.2024
5	5						Thermische Verfahrenstechnik (PL)	1396	Fr	30.08.2024	90 min	Klausur	9:45	11:15			López-López	Kaiser	Sa	20.04.2024	Fr	23.08.2024
5	5						Thermische Verfahrenstechnik (SL)	1397		siehe Stundenplan		Labor mit Laborber eitung					López-López	Kaiser	Sa	20.04.2024	Di	30.07.2024
4							Unternehmensstrategien/ -planspiel (PL)	1389	Fr	07.06.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			H.-J. Schmidt	Reiner	Sa	20.04.2024	Fr	31.05.2024
7							Unternehmerisches Denken und Handeln	1268		In Absprache mit Dozenten	1 s.u.	Portfolio					Wiegand	Rainer	Sa	20.04.2024	So	18.08.2024
	6						Wärmeübertragung	1418	Fr	31.05.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Werth	Heidrich	Sa	20.04.2024	Fr	24.05.2024
2	2		1				Werkstoffkunde (PL)	1379	Fr	14.06.2024	90 min	Klausur	11:00	12:30			Schmitt M.-T.	Starke	Sa	20.04.2024	Fr	07.06.2024
2	2		1				Werkstoffkunde (SL)	1380		nur WS							Elicker	M. T. Schmidt				

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

<sup>2</sup> An- und Abmeldung direkt bei den Dozenten, NICHT über das System.

<sup>3</sup> Ist ein Wahlpflichtfach

**Die Anmeldung für alle Prüfungen und Studienleistungen erfolgt online über das Portal <https://icms.hs-kl.de/qissserver/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.**