



## Übersicht schriftliche Prüfungen 2023 des wbk Institut für Produktionstechnik

		Haupt-/ Prüfungstermin					A		Termin Einsicht					
Prüfung zur Vorlesung	Semester	Wieder- holungstermin Datum		Uhrzeit Klausurdauer		Hörsaal	Anmeldezeitraum Start: vorletzte Vorlesungswoche		Datum	Uhrzeit	Verantwortlich	Änderungs- datum	Hinweise	Rücktrittsregelung
		(HT/WT)	Dutum	Omzok	Radourdador		Ende: 1 Wool	ne vor Klausur	wird noch	Omzok				
Automatisierte Produktionsanlagen (APA)	ws	WT	22.03.2023	08:00	120 min	Fritz-Haller (HS37)	06.02.2023	15.03.2023	bekannt gegeben		Scholz			Abmeldung obligatorisch
Automatisierte Produktionsanlagen (APA)	SoSe	нт	06.09.2023	14:00	120 min	Audimax	17.07.2023	30.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Nachhaltige Produktionswirtschaft (NaWi)	ws	нт	22.02.2023	12:00	90 min	Gerthsen, Otto- Lehmann, Neue Chemie, Audimax, HS a. F.	06.02.2023	15.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Gleich			Abmeldung obligatorisch
Nachhaltige Produktionswirtschaft (NaWi)	SoSe	WT	09.08.2023	08:00	90 min	Fritz-Haller (HS37) Gerthsen, Gaede Otto-Lehmann-HS Neue Chemie, Audimax	17.07.2023	02.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Betriebliche Produktionswirktschaft (BPW)	ws	нт	22.02.2023	12:00	120 min	Egon-Eiermann (HS16), Fritz-Haller (HS37), Gaede	06.02.2023	15.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Overbeck			Abmeldung obligatorisch
Betriebliche Produktionswirktschaft (BPW)	SoSe	WT	09.08.2023	08:00	120 min	Hertz-HS Tulla-HS	17.07.2023	02.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Betriebliche Produktionswirktschaft - Prouction Operationns Management (POM)	ws	нт	22.02.2023	15:00	90 min	HS a.F.	06.02.2023	15.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Overbeck			Abmeldung obligatorisch
Betriebliche Produktionswirktschaft - Prouction Operationns Management (POM)	SoSe	WT	09.08.2023	10:30	90 min	Neue Chemie	17.07.2023	02.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Fertigungstechnik	ws	нт	27.03.2023	11:00	180 min	HS a.F.	06.02.2023	20.03.2023	wird noch bekannt gegeben		Böhland			Abmeldung obligatorisch
Fertigungstechnik	SoSe	wt	18.09.2023	08:00	180 min	Fritz-Haller (HS37)	17.07.2023	11.09.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Globale Produktion	ws	нт	16.03.2023	11:30	60 min Erasmus: 80 min	Neue Chemie, Audimax, Chemie Nr. 1 (HS1)	. 06.02.2023	09.03.2023	wird noch bekannt gegeben		Benfer			Abmeldung obligatorisch
Globale Produktion	SoSe	wt	11.09.2023	08:00	60 min Erasmus: 80 min	Fritz-Haller (HS37)	17.07.2023	04.09.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Grundlagen der Fertigungstechnik	ws	нт	21.02.2023	11:00	60 min	Egon-Eiermann (HS16), Fritz-Haller (HS37), Gerthsen, Gaede, Neue Chemie, Audimax, HS a.F.	06.02.2023	14.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Schwalm			Abmeldung obligatorisch
Grundlagen der Fertigungstechnik	SoSe	WT	04.09.2023	08:00	60 min	Gerthsen Gaede	17.07.2023	28.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI) - Basics of Manufacturing Technologies	ws	нт	21.02.2023	13:00	60 min	Chemie Nr. 1 (HS1), Neue Chemie	06.02.2023	14.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Schubert			Abmeldung obligatorisch
Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI) - Basics of Manufacturing Technologies	SoSe	WT	04.09.2023	10:00	60 min	Otto-Lehmann-HS (Mittl. HS)	17.07.2023	28.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen	ws	wt	23.02.2023	11:00	60 min	Hertz	06.02.2023	16.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Schäfer			Abmeldung obligatorisch
Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen	SoSe	нт	14.08.2023	11:00	60 min	Audimax	17.07.2023	07.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0	ws	wt	29.03.2023	08:00	120 min	Gerthsen, Gaede	06.02.2023	22.03.2023	wird noch bekannt gegeben		Kandler			Abmeldung obligatorisch
Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0	SoSe	нт	25.09.2023	11:00	120 min	Gerthesen, Otto-Lehmann-HS Audimax	17.07.2023	18.09.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Produktionstechnik für die Elektromobilität	ws	wt	15.03.2023	09:00	60 min	Engesser (HS93)	06.02.2023	08.03.2023	wird noch bekannt gegeben		Wurba			Abmeldung obligatorisch
Produktionstechnik für die Elektromobilität	SoSe	нт	16.08.2023	13:30	60 min	Gerthsen	17.07.2023	09.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Qualitätsmanagement	ws	нт	27.02.2023	08:00	60 min Erasmus: 80 min	Chemie Nr. 1 (HS1), Neue Chemie, Audimax	06.02.2023	20.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Sasse			Abmeldung obligatorisch
Qualitätsmanagement	SoSe	wt	24.08.2023	08:00	60 min Erasmus: 80 min	Gerthsen	17.07.2023	17.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
Steuerungstechnik	ws	wt	20.02.2023	08:00	60 min	Egon-Eiermann (HS16)	06.02.2023	13.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Mühlbeier			Abmeldung obligatorisch
Steuerungstechnik	SoSe	нт	07.08.2023	11:00	60 min	Fritz-Haller (HS37)	17.07.2023	31.07.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch
KI in der Produktion	ws	нт	02.03.2023	11:00	90 min	Gerthsen	06.02.2023	23.02.2023	wird noch bekannt gegeben		Baucks			Abmeldung obligatorisch
KI in der Produktion	SoSe	wt	24.08.2023	10:30	90 min	Gerthsen	17.07.2023	17.08.2023	wird noch bekannt gegeben					Abmeldung obligatorisch