

Prüfungszeitraum: 14.07. - 08.08.2025 **Änderungen/Verschiebungen von Prüfungen sind vorbehalten!!!**

Einschreibefrist: ab 25.06.2025, bis eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin

Abmeldefrist: bis eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin

Einschreibung: # erfolgt für Bachelor und Master, die nach Regelstudienplan studieren, automatisch (gilt auch für Prüfungsarten B, H, ...)
 # für Nach-/Wiederholer und für **Wahlpflichtfächer** ist eine manuelle Online-Anmeldung erforderlich (gilt auch für Prüfungsarten B, H, ...)

Hinweise: !!! **Krankenscheine/** ärztliche Atteste bis 3 Werktage nach der Prüfungsleistung per Mail oder postalisch im **PrüfungsAMT** eingereichen.

!!! Die Prüfungstermine in den Wahlpflichtfächern legen die Lehrkräfte in Absprache mit den Studierenden selbstständig fest.

!!! Alle abzulegenden Prüfungen sind für die Studierenden aus der **Studien- und Prüfungsordnung** ersichtlich.

!!! Sollte weiterer **Prüfungsbedarf** bestehen (z.B. für Nach-/Wiederholer), bitte umgehend Info an prüfungsausschuss.wuk@h2.de.

!!! Studierende müssen zu allen Prüfungen den **Immatrikulationsausweis** UND den **Personalausweis** mitbringen!

Änderung v. 29.07.

Änderung v. 17.07.

Änderung v. 10.06.

Änderung v. 23.06.

WWB, REB, RUB	Fach	Prüfende	PL	Datum	KW 29				KW 30				KW 31				KW 32				KW 38-39				Raum	Zeit				
					Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr			Mi	Do	Di	
					14.7	15.7	16.7	17.7	18.7	21.7	22.7	23.7	24.7	25.7	28.7	29.7	30.7	31.7	1.8	4.8	5.8	6.8	7.8	8.8			24.9	25.9	30.9	
Bachelor Wasserwirtschaft																														
1. Semester NP/ WP SPO 2022																														
	Geologie, Physik	Schulkies	K2	24.7																								6.1.01	12-14	
	Technische Mechanik	Frömmert	K2	17.7				x																				6.1.01	9-11	
	Mathematik I	Lehmann	K2	30.9.																							x	7.0.04	9-11	
	Hydro- und Abfallchemie I	Smith	K1	18.7					x																			6.1.01	8-9	
	Hydromechanik I	Bachmann	K1	25.9.																							x	7.0.12	9-10	
	Allgemeine und technische Hydrobiologie	Lüderitz	K1,5	31.7																								6.1.01	13-14:30	
1. Semester NP/ WP SPO 2017																														
	Geologie, Physik	Schulkies	K2	24.7																								6.1.01	12-14	
	Darstellungstechniken	Frömmert	K1,5	5.8																								6.1.01	8-9:30	
	Technische Mechanik	Frömmert	K2	17.7				x																				6.1.01	9-11	
	Mathematik I	Lehmann	K2	30.9.																							x	7.0.04	9-11	
	Hydro- und Abfallchemie I	Smith	K1	18.7					x																			6.1.01	8-9	
	Hydromechanik I	Bachmann	K1,5	25.9.																								x	7.0.12	9-10:30
	Allgemeine und technische Hydrobiologie	Lüderitz	K1,5	31.7																								6.1.01	13-14:30	
2. Semester NP/ WP SPO 2017																														
	Ökologie	Lüderitz	K1,5	28.7																								6.1.22	14-15:30	
	Hydro- und Abfallchemie II	Smith	K1	21.7																								6.1.01, 6.1.22	9-10	
	Hydromechanik II	Bachmann	K2	4.8																								6.1.22	9-11	
	Mathematik II	Lehmann	K2	8.8																								Audimax	8-10	
	Hydrologie	Reinstorf	K2	14.7	x																							6.1.22, 6.1.01	9-11	
	Grundkurs Sprachen - Spanisch	Schulz	K2	18.7					x																			6.1.20	10-12	
	Grundkurs Sprachen - Englisch	Wuest	K2	18.7					x																			6.1.02	10-12	
2. Semester SPO 2022 22																														
	Hydromechanik	Bachmann	K2	4.8																								6.1.01, 6.1.22	9-11	
	Ökologie und Hydrobiologie	Radinger, Langheinrich	K1,5	28.7																								6.1.01, 6.1.22	14-15:30	
	Mathematik II	Lehmann	K2	8.8																								Audimax	8-10	
	Hydro- und Abfallchemie 2	Smith	K1	21.7						x																		6.1.01, 6.1.22	9-10	
	Hydrologie	Reinstorf	K2	14.7	x																							6.1.22, 6.1.01	9-11	
	Grundkurs Sprachen - Spanisch	Schulz	K2	18.7					x																			6.1.20	10-12	
	Grundkurs Sprachen - Englisch	Wuest	K2	18.7					x																			6.1.01, 6.1.02	10-12	
3. Semester NP/ WP SPO 2017																														
	Sprachpraxis - Englisch	Wuest	R/K2/M	R*																										
	Sprachpraxis - Spanisch	Schulz	M	R*																										
	Angw. Hydrologie, Limnologie und Gewässerschutz	Reinstorf, Lüderitz	K3	16.7					x																			6.1.01	9-11	
	Bodenkunde und Mechanik, Grundbau	Schwerdt	K3	1.8																								6.1.01	9-12	
	Trinkwassergewinnung und -verteilung	Slavik	K2	29.7																								6.1.22	9-11	
	Verfahrenstechnik I	Langheinrich	K1,5	23.7																								6.1.01	9-10:30	
3. Semester NP/ WP SPO 2022																														
	Sprachpraxis - Englisch	Wuest	R/K2/M	R*																										
	Sprachpraxis - Spanisch	Schulz	M	R*																										
	Angw. Hydrologie, Limnologie und Gewässerschutz	Reinstorf, Lüderitz	K3	16.7					x																			6.1.01	9-11	
	Geotechnik	Schwerdt	K3	1.8																								6.1.01	9-12	
	Verfahrenstechnik I	Langheinrich	K1,5	23.7																								6.1.01	9-10:30	

* Details sind über das digitale Schwarze Brett, den aktualisierten Prüfungsplänen oder direkt beim Prüfer in Erfahrung zu bringen!
 R* Terminabsprache direkt beim Prüfer
 R** Prüfungsbedarf beim Prüfungsausschuss WUK anmelden

Fach	Prüfende	PL	Datum	14.7	15.7	16.7	17.7	18.7	21.7	22.7	23.7	24.7	25.7	28.7	29.7	30.7	31.7	1.8	4.8	5.8	6.8	7.8	8.8	24.9.	25.9.	30.9.	Raum	Zeit	
4. Semester NP/ WP				SPO 2017																									
Verfahrenstechnik II	Langheinrich	K1,5	15.7		x																							6.1.01	9-10:30
Trink- und Brauchwasseraufbereitung	Slavik	K2	31.7														x											6.1.01	9-11
Abwassersammlung, -transport	Wiese	K2	30.7														x											6.1.01	9-11
Recht und Wasserrecht	Moeskes, Eichhorn (Wiese)	K2	7.8																									6.1.01, Hörsaal 2	9-11
Flussbau und Hochwasserschutz	Ettmer	K3	22.7							x																		6.1.22	9-12
4. Semester				SPO 2022																									
Verfahrenstechnik II	Langheinrich	K1,5	15.7		x																							6.1.01	9-10:30
Trinkwassergewinnung und -verteilung	Slavik	K2	29.7													x												6.1.01, 6.1.22	9-11
Recht und Raumordnung	Moeskes, Eichhorn, Marschke (Wiese)	K2	7.8																									6.1.01, Hörsaal 2	9-11
Baustoffe und Bauweisen	Sonnenberg	K3	5.8																									5.1.13, 5.0.01	13-15
	Ahlers			Hörsaal 2	15:30-16:30																								
Flussbau und Hochwasserschutz	Ettmer	K3	22.7							x																		6.1.01, 6.1.22	9-12
5. Semester NP/WP				SPO 2017																									
Konstrukt. Wasserbau, - Siedlungswasserwirtschaft	Ettmer, Heidbrink	K3	18.7																									6.1.01	13-16
Bautechnik I (Baustoffe, Bauweisen)	Sonnenberg	K3	5.8																									5.1.13, 5.0.01	13-15
	Ahlers			Hörsaal 2	15:30-16:30																								
Abwasserreinigung, Schlammbehandlung	Wiese	K3	25.7																									6.1.01	9-12
6. Semester				SPO 2017																									
Bautechnik II (Bauvorb. u. -durchführg., Straßenbau)	Konermann, Kayser	K3	14.7		x																							6.1.01	13-16
Prozessführung und Anlagenbetrieb	Wiese	K2	21.7																									6.1.01	12-14
Ökonomie (Betriebswirtschaft und Kostenrechnung)	Nellessen	K2	28.7																									6.1.01	11-13

* Details sind über das digitale Schwarze Brett, den aktualisierten Prüfungsplänen oder direkt beim Prüfer in Erfahrung zu bringen!
 R* Terminabsprache direkt beim Prüfer
 R** Prüfungsbedarf beim Prüfungsausschuss WUK anmelden

Fach	Prüfende	PL	Datum	14.7	15.7	16.7	17.7	18.7	21.7	22.7	23.7	24.7	25.7	28.7	29.7	30.7	31.7	1.8	4.8	5.8	6.8	7.8	8.8	24.9	25.9	30.9	Raum	Zeit	
Bachelor Recycling und Entsorgungsmanagement; Recycling, Umwelt und Nachhaltigkeit																													
1. Semester NP/ WP SPO 2022																													
Mathematik I	Lehmann	K2	30.9.																							x	7.0.04	9-11	
Techn. Mechanik und Darstellungstechniken	Frömmert	K3	5.8																	x							6.1.01	8-11	
Werkstoff- und Abfallchemie I	Schulkies	K1,5	16.7			x																					6.1.20	8-9:30	
Abfall-Logistik und Immissionsschutz	Schulkies	K2	29.7											x													6.1.20	9-11	
Geologie und Bodenmechanik	Schulkies, Heineman	K3	24.7									x															6.1.01	9-12	
1. Semester NP/WP SPO 2017																													
Mathematik I	Lehmann	K2	30.9.																							x	7.0.04	9-11	
Darstellungstechniken	Frömmert	K1,5	5.8																	x							6.1.01	8-9:30	
Hydro- und Abfallchemie I	Schulkies	K1	16.7			x																					6.1.20	8-9	
Abfall-Logistik	Schulkies	K1,5	29.7											x													6.1.20	9-10:30	
Physik I	Schulkies	K1,5	14.7	x																							6.1.20	9-10:30	
Geologie	Schulkies	K1,5	24.7									x															6.1.01	9-10:30	
2. Semester NP/ WP SPO 2017																													
Mathematik II	Lehmann	K2	8.8																								Audimax	8-10	
Physik II	Schulkies	K1,5	14.7	x																							6.1.20	9-10:30	
Bodenkunde und Bodenmechanik	Heinemann	K1,5	24.7									x															6.1.01	9-10:30	
Fluidmechanik I	Bachmann	K2	4.8																	x							6.1.02	9-11	
Hydro- und Abfallchemie II	Schulkies	K1	28.7											x													6.1.20	9-10	
Technische Mechanik	Frömmert	K2	17.7				x																				6.1.01	9-11	
Grundkurs Sprachen - Spanisch	Schulz	K2	18.7									x															6.1.20	10-12	
Grundkurs Sprachen - Englisch	Wuest	K2	18.7																								6.1.22	10-12	
2. Semester SPO 2022 12																													
Physik	Schulkies	K2	14.7	x																							6.1.20	9-10:30	
Werkstoff- und Abfallchemie II	Schulkies	K1,5	28.7											x													6.1.20	9-10:30	
Mathematik II	Lehmann	K2	8.8																								Audimax	8-10	
Fluidmechanik I	Bachmann	K2	4.8																	x							6.1.02	9-11	
Grundkurs Sprachen - Spanisch	Schulz	K2	18.7									x															6.1.20	10-12	
Grundkurs Sprachen - Englisch	Wuest	K2	18.7																								6.1.22	10-12	
3. Semester NP/ WP SPO 2017																													
Sprachpraxis - Spanisch	Schulz	M	R*																										
Sprachpraxis - Englisch	Wuest	R/K2/M	R*																										
Fluidmechanik II, Leitungssysteme	Bachmann, Slavik	K3	24.9.																							x	7.0.12	9-12	
Verfahrenstechnik I	Langheinrich	K1,5	23.7																								6.1.01	9-10:30	
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Berndt	K2	16.7																								6.1.20	10-12	
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Nellessen	K2	28.7											x													6.1.01	11-13	
Ökologie und Hydrobiologie	Lüderitz	K3	6.8																								6.1.20	9-12	
3. Semester NP/ WP SPO 2022																													
Sprachpraxis - Spanisch	Schulz	R/ M	R*																										
Sprachpraxis - Englisch	Wuest	R/ M	R*																										
Fluidmechanik II, Leitungssysteme	Bachmann, Slavik	K3	24.9.																								x	7.0.12	9-12
Verfahrenstechnik I	Langheinrich	K1,5	23.7																								6.1.01	9-10:30	
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Berndt	K2	16.7																								6.1.20	10-12	
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Nellessen	K2	28.7											x													6.1.01	11-13	
Ökologie und Hydrobiologie	Lüderitz	K3	6.8																								6.1.20	9-12	
4. Semester NP/ WP SPO 2017																													
Verfahrenstechnik II	Langheinrich	K1,5	15.7																								6.1.22	9-10:30	
Apparatetechnik/Schüttguttechnik	Frömmert, Schulkies	K2	5.8																								6.1.01	10-12	
Immissionsschutz	Schulkies	K1	29.7																								6.1.20	9-10	
Abfallvermeidung/ Recycling I	Schulkies	K1	22.7																								6.1.20	9-10	
Thermische Abfallbehandlung	Cuhls	K2	31.7																								6.1.20	9-11	
Deponietechnik	Bartels	K2	R**																								R**	R**	
4. Semester SPO 2022 12																													
Verfahrenstechnik II	Langheinrich	K1,5	15.7																								6.1.22	9-10:30	
Apparatetechnik/Schüttguttechnik	Frömmert, Schulkies	K2	5.8																								6.1.01	10-12	
Abfallvermeidung/ Recycling I	Schulkies	K1	22.7																								6.1.20	9-10	
Thermische Abfallbehandlung	Cuhls	K2	31.7																								6.1.20	9-11	
Recht und Abfallrecht	Wanser, Moeskes (Cuhls)	K3	7.8																								6.1.22, Hörsaal 3	9-12	
5. Semester NP/ WP SPO 2017																													
Abfallvermeidung/ Recycling II	Gerke	K2	18.7																								6.1.20	13-15	
Biologische Abfallbehandlung	Cuhls	K3	4.8																								6.1.20	12-15	
Abwassertechnik I	Wiese	K2	30.7																								6.1.01	9-11	
6. Semester SPO 2017 7																													
Abwassertechnik II	Wiese	K2	25.7																								6.1.01	9-11	
Recht und Abfallrecht	Wanser, Moeskes (Cuhls)	K3	7.8																								6.1.22, Hörsaal 3	9-12	

* Details sind über das digitale Schwarze Brett, den aktualisierten Prüfungsplänen oder direkt beim Prüfer in Erfahrung zu bringen!
 R* Terminabsprache direkt beim Prüfer
 R** Prüfungsbedarf beim Prüfungsausschuss WUK anmelden