

Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 13.02.2025

Prüfungstermine für das Wintersemester 2024/2025

Noch fehlende Prüfungen werden sukzessive nachgetragen.

Für Prüfungen anderer Fachbereiche übernehmen wir keine Gewähr.

Bitte informieren Sie sich zusätzlich im Vorlesungsverzeichnis.

Datum	LV-Titel	Dozent	Ort	Uhrzeit	Anmerkungen
14.01.2025	Wassergütemodellierung	Prof. Dr. Gaßmann			Hausarbeit Bitte über Prüfungsnummer 630840 anmelden.
06.02.2025	Individuelle Leitsysteme	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7- Raum 2223	Ab 14:00	Mündliche Einzelprüfungen
07.02.2025	Mathematik-Eingangstest	M.Sc. Maharati	Diagonale 1 Hörsaal 1	14:00-16:00	2. Prüfungstermin
08.02.2025	Umweltrecht - Einführung	A. Markus	Campus Center Hörsaal 2	10:00-12:00	
10.02.2025	Transportlogistik	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Mönchebergstr. 7 Raum 2223	Ab 10:00	Mündliche Einzelprüfungen
13.02.2025	Bauordnungsrecht	Dipl. Ing. Horn	Campus Center Hörsaal 3	14:00-16:00	
14.02.2025	Groundwater reactive transport modeling	Prof. Dr. Mellage			Abgabe Hausarbeit Anmeldung unter der Prüfungsnummer 310490
17.02.2025	Sonderkapitel des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Fachgespräche Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
17.02.2025	Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen	Prof. Dr. Gaßmann	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	10:00-12:00	
17.02.2025	Massivbau - Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07:30-10:00	

17.02.2025	Geoinformationssysteme	Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	14:00-16:00	<u>Prüfungszeit 60 Minuten</u> Keine Hilfsmittel zugelassen !!
18.02.2025	Nichtlineare Stabtragwerke	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß
18.02.2025	Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Arnold-Bode-Str. 8 Raum 0113/0114	08:00-10:00	Wiederholungsprüfung
18.02.2025	Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	Prof. Dr.-Ing. Friebe	FG-Seminarraum 1147	14:00-18:00	Teilmodul von "Messen Steuern Regeln" Hausarbeit ab WS 24/25
19.02.2025	Finite-Element-Methoden in der Baustatik II	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß
19.02.2025	Planung, Bau und Betrieb von Abwasserbehandlungsanlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 3115	ab 09:00	Mündliche Prüfung
19.02.2025	Verfahrenstechnik in der Abwasserreinigung & Auslegung von Anlagen der Abwasserreinigung (Kombiprüfung, 2 Nachprüfungen)	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 3115	nach Vereinbarung	
19.02.2025	Einführung in den Spannbetonbau und Holzbau Basiswissen	Prof. Dr.-Ing. Fehling Prof. Seim	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 4	10:00-14:00	ggf. mündlich
20.02.2025	VWL I/Mikroökonomik	Prof. Frank	Noch nicht bekannt	08:00-10:00	
20.02.2025	Thermische Abfallbehandlung und Abgasreinigung	Prof. Dr. techn. Laner M.Sc. Iveta Vateva	Georg-Forster-Str. 4 Raum 2004	10:00-12:00	Anmeldung unter der Prüfungsnummer: 112002
20.02.2025	Schalungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Racky	Mönchebergstr. 7 Raum 0608	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung Anmeldung nur für Zweit/Drittversuch
20.02.2025	Angewandte Statistik in den Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr. rer. nat. Francke Dr.-Ing. Fletling	Mönchebergstr. 7 Hörsaal 0400	10:00-12:00	Prüfungszeit 90 Minuten
20.02.2025	Materialmodelle I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Mönchebergstr. 7 Raum 3513	nach Vereinbarung	Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß
21.02.2025	Baubetriebswirtschaft 6/7 Wertermittlung von Immobilien / Vertiefungsseminar Baukalkulation	Prof. Dr.-Ing. Racky Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	14.00-16.00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 60 Minuten
21.02.2025	Arbeitsrecht in der Bauwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Racky	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	10:00-12:00	Nur Wiederholungsprüfung

21.02.2025	IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen	Dr.-Ing. Schleicher	Mönchebergstr. 7 Raum 1111	10:30	Praktische Prüfung am PC
21.02.2025	Baustatik I	Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	<i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich. Prüfungsnummer 110011</i>
24.02.2025	BWL I /Strategie und Leistungsprozesse	Prof. Eberl/ Prof. Seuring	Noch nicht bekannt	16:00-18:00	
24.02.2025	Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Zentralmensa am Holländischen Platz	07.30-10.00	Prüfungszeit 120 Minuten
24.02.2025	Vorbeugender Brandschutz	Dipl.-Ing. Hügin	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	8:00-10:00	
25.02.2025	BWL III /Marketing	Prof. Mann	Noch nicht bekannt	16:00-18:00	
25.02.2025	Ressourcen- und Abfallmanagement	Prof. Dr. techn. Laner	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 4	08:00-10:00	
	Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling			10:00-12:00	
25.02.2025	Vermessungskunde	Dr.-Ing. Fletling	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Zugelassene Hilfsmittel: Die von Herrn Fletling herausgegebenen Formelsammlung (Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt). Mitzubringen sind ein Geodreieck und ein Taschenrechner
25.02.2025	Tunnelbau	Dr.-Ing. Wawrzyniak/ Prof. Dr.-Ing. Reul	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	10:00-12:00	
26.02.2025	Operations Research	Dr.-Ing. Schopbach	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	08:00-12:00	
26.02.2025	Kombiprüfung Siedlungsentwässerung und Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik (auch Einzelklausuren möglich)	Prof. Dr.-Ing. Morck	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	08:00-12:00	Wiederholungsprüfung
26.02.2025	Regelungstechnik	Prof. Stursberg	WA (73) altes Gebäude Hörsaal 0446	09:00-11:00	Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“
27.02.2025	Grundlagen der Arbeitssicherheit (ArS 1)	Dr.-Ing. Schopbach Dipl.-Ing. Drebes	Campus Center- Hörsaal 1	14:00-16:00	

27.02.2025	Aspekte der Arbeitssicherheit 2 (Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen)	Dr.-Ing. Schopbach	Campus Center Hörsaal 6	16:00-18:00	Wiederholungsprüfung
28.02.2025	Physik	Prof. Dr. Giesen	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09:15-10:45 11:15-12:45	1.Klausurtermin: Einlass 9:00 Uhr 2.Klausurtermin: Einlass 11:00 Uhr
28.02.2025	Wasserkraftanlagen	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4 Raum 3004	10:00-12:00	
03.03.2025	Projektmanagement 1	Prof. Dr. Braun	Campus Center Hörsaal 2	10:00-14:00	
03.03.2025	Massivbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 5	10:00-12:00	
03.03.2025	Projektmanagement 2	Prof. Dr. Braun	Campus Center Hörsaal 2	12:00-13:00	Wiederholungsprüfung
04.03.2025	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Dr.-Ing. Schopbach	Diagonale 1 Hörsaal 1	10:00-12:00	
04.03.2025	Grundlagen der Energietechnik (Thermodynamik und Wärmeübertragung)	Prof. Dr. techn. Laner	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 5	10:30-14:00	Prüfungszeit 120 Minuten
04.03.2025	Kombiprüfung Ressourcenorientierte Wasserinfrastrukturen und Energie aus Abwassersystemen (auch Einzelklausuren möglich)	Prof. Dr.-Ing. Morck Dr.-Ing. Müller-Schaper	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	08:00-12:00	Prüfungszeit: 180 Min.
04.03.2025	Chemie	Dr. phil. nat. Wetzel	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	12:00 & 14:00	Elektronische Klausur, 2 Gruppen
05.03.2025	Erhalt von Stahlbaukonstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Für die Terminabstimmung wenden Sie sich bitte an Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes
05.03.2025	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center Hörsaal 5	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu den SL unter P- Nr. 210026
05.03.2025	Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung	Dr.-Ing. Bernd Rusteberg	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10:00-12:00	
05.03.2025	Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen	Anna Schomberg	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	16:15-17:15	

06.03.2025	Bauinformatik (<i>Bauingenieurwesen</i>) Informatik (<i>Umweltingenieurwesen</i>)	Dr.-Ing. Fletling Dr.-Ing. Kirchner	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Anmeldung zur Studienleistung ist ebenfalls erforderlich! Prüfungszeit 90 Minuten
06.03.2025	Methoden der Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit	Anna Schomberg	E-Assessmentcenter	16:15-17:15	
07.03.2025	Werkstoffe des Bauwesens I	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09:00-11:00	Elektronische Klausur – Wiederholungsprüfung aus dem SoSe 2023
10.03.2025	Baubetriebswirtschaft 4/5 Organisation und Steuerung der Bauunternehmung	Prof. Dr.-Ing. Racky	Campus Center Hörsaal 5	10:00-12:00	
10.03.2025	Luftreinhaltung	Dr. Wildanger	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	16:00-18:00	Wiederholungsprüfung <i>Wenn weniger als 3 Anmeldungen= mündliche Prüfung</i>
10.03.2025	Verkehrstechnik I (Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf)	Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Georg-Forster-Str. 4 Raum 3004	10:00-14:00	Klausur 180 min.
11.03.2025	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center Hörsaal 6	08:00-11:00	Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure
11.03.2025	Geotechnik 1,2 für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center Hörsaal 6	08:00-11:00	Geotechnik 1,2 für Wirtschaftsingenieure
11.03.2025	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center Hörsaal 6	08:00-11:00	Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure
11.03.2025	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center Hörsaal 6	08:00-11:00	Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure
11.03.2025	Geotechnik 3 Wahlpflicht Ingenieur-wissenschaften für Umweltingenieure	Prof. Dr.-Ing. Reul	Campus Center Hörsaal 6	08:00-11:00	Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure
11.03.2025	Höherer Mathematik 4: Numerische Mathematik für Ingenieure	Prof. Dr. E. Friedmann	Campus Center Hörsaal 1	10:00-14:00	
12.03.2025	Baukonstruktion I	Prof. Dr.-Ing. Seim	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	09:15-11:15	E-Klausur in Gruppen.Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben Vorraussetzung für die Anmeldung: Bestandene Studienleistung zu Bauko 1 Prüfungsnr. 410140 und <i>Anmeldung zur Studienleistung Darstellungstechnik/CAD Prüfungsnr. 410060</i>
13.03.2025	Lebensdauer und Ermüdung	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Für die Terminabstimmung wenden Sie sich bitte an Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes

13.03.2025	Konstruktiver Verkehrswegebau	Apl. Prof. Dr.-Ing. Mollenhauer	Mönchebergstr. 7 Raum 3516	8:00-10:00	
13.03.2025	Stahl und Verbundbrückenbau	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10:00-12:00	
13.03.2025	Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. Maas	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 5	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 60 Minuten
13.03.2025	Baukonstruktion II	Prof. Dr.-Ing. Seim	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 6	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung Prüfungszeit 45 Minuten
13.03.2025	Umweltwissenschaftliche Grundlagen I (Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ing.+ Modellbildung und Simulation)	Dr. Schaldach		12:00-14:00	Wiederholungsprüfung (120 min.): Umweltwissenschaftliche Grundlagen <u>und</u> Modellbildung und Simulation = 6 Credits = Prüfungs-Nummer 123012 Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ing. SQ BA Bauingenieurwesen = 123002 (3 Credits) Klausurzeit: 45 Min.
14.03.2025	Tracers in Hydrology	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters-Str.3 Raum 1120	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung
14.03.2025	Hydromechanik	Dr.-Ing. Träbing	Campus Center Hörsaal 2	10:00-14:00	
17.03.2025	Strömungsverhalten und Wasserbauwerke	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4 Raum 1004	10:00-14:00	
17.03.2025	Mathematik I	Prof. Dr. Meister	Campus Center Hörsaal 2,3,4,5,6	10:00-14:00	
17.03.2025	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Prof. Dr.-Ing. Fehling	Zentralmensa am Holländischen Platz	07:00-10:00	Prüfungszeit 120 Minuten
17.03.2025	Baubetriebswirtschaft 3 Steuerung der Projektabwicklung	Prof. Dr.-Ing. Racky	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 6	10:00-12:00	Prüfungszeit 60 Minuten
18.03.2025	Höhere Mathematik 4: Stochastik für Ingenieur*innen	Dr. Cioica-Licht	Campus Center Hörsaal 1+2	10:00-14:00	
18.03.2025	Hydrologie und Hydrogeologie	Prof. Dr. Gaßmann / Prof. Dr. Mellage	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung

19.03.2025	Mathematik II	Prof. Dr. Petersen	Campus Center Hörsaal 2+6	10:00-14:00	Wiederholungsprüfung
19.03.2025	Grundbau Ergänzungen	Prof. Dr.-Ing. Reul	Georg-Forster-Str. 4 Raum 1004	10:00-12:00	
19.03.2025	Einführung Stahl- und Holzbau	Prof. Dr.-Ing. Seim Prof. Dr.-Ing. Clobes	Campus Center Hörsaal 5	12.00-16.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II Prüfungszeit: 180 Min. 12.00-14.00 Holzbau 14.00-16.00 Stahlbau
19.03.2025	Kombiprüfung Wasserversorgung, Wasseraufbereitung und Industrieabwasserreinigung	Prof. Dr.-Ing. Morck	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 3115	Ab 10:00	Mündliche Prüfung
				Ab 9:00	
20.03.2025	Deponietechnik und Altlastensanierung	Prof. Dr. techn. Laner	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung
20.03.2025	Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)	Prof. Dr. Gaßmann	Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120	10:00-14:00	Prüfungszeit 180 Minuten – Wiederholungsprüfung
21.03.2025	Grundlagen Abfalltechnik	Prof. Dr. techn. Laner	Mönchebergstr. 7 Raum 1211	10:00-12:00	Wiederholungsprüfung
21.03.2025	Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer	Arnold Bode Str-12 Hörsaal 4	14:00-18.00	Wiederholungsprüfung Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung – Prüfungszeit 120 Minuten <i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistung (Hausarbeit) zu den Grundlagen der Verkehrsplanung!!! Anmeldung unter P-Nr. 520911</i>
24.03.2025	Spannbetonbau-Konstruktionen	Prof. Dr.-Ing. Fehling	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Wiederholungsprüfung Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
24.03.2025	Ressourceneffizienz im Bauwesen	M.Sc. Jakob Feiler	Arnold-Bode-Str. 12 Hörsaal 4	10:00-12:00	
24.03.2025	Werkstoffe des Bauwesens II	Prof. Dr. rer. nat. Middendorf	Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter	14:00-15:00	Elektronische Klausur

25.03.2025	Massivbrückenbau - Einführung	Prof. Dr.-Ing. Fehling	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Fachgespräche Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
25.03.2025	Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen	Prof. Dr.-Ing. Morck	Campus Center Hörsaal 4	08:00-12:00	Prüfungszeit: 180 Min.
25.03.2025	Mechanik I	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	
26.03.2025	Mechanik II	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Wiederholungsprüfung
26.03.2025	Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	10:00-14:00	Wiederholungsprüfung
26.03.2025	Numerische Methoden des Massivbaus	Prof. Dr.-Ing. Fehling	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Vereinbarung Prüfungstermin mit Prof. Fehling
27.03.2025	Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	07:00-08:00	2.Prüfungstermin (PO 2020)
27.03.2025	Mechanik III + Hydromechanik	Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl	Zentralmensa am Holländischen Platz	07:00-08:00	BA Bauingenieurwesen PO 2014 Mechanik III: 30 Minuten Hydromechanik: 60 Minuten
14.03.2025		Dr.-Ing. Träbing	Campus Center Hörsaal 2	10:00-14:00	
27.03.2025	Life Cycle Engineering	Prof. Dr.-Ing. Hesselbach	Diagonale 3 Hörsaal 2	10:00-14:00	
28.03.2025	Stabilitätstheorie im Stahlbau	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Für die Terminabstimmung wenden Sie sich bitte an Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes
28.03.2025	Stahl- und Verbundbau	Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	8:00-12:00	Wiederholungsprüfung
28.03.2025	Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- und Hochwassermanagement	Prof. Dr.-Ing. Theobald	Georg-Forster-Str. 4 Raum 1004	10:00-14:00	120 min
31.03.2025	Verkehrswesen (Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik)	Prof. Dr.-Ing. Sommer Apl. Prof. Dr.-Ing. Mollenhauer	Zentralmensa am Holländischen Platz	08:00-10:00	Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung <i>(Zur Gesamtprüfung = Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</i>

31.03.2025	Holzbau Vertiefung – Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen	Prof. Dr.-Ing. Seim	Georg-Forster-Str. 4 Raum 0005	8:00-11:00	
16.06.2025	Nachhaltige Nahmobilität - Kassel fährt Rad	Prof. Dr. rer. nat. Francke	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Mündliche Prüfung nach Vereinbarung Abgabe für Abschlussbericht 01.06.2025
	Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb	Dr.-Ing. Schleicher	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Prüfungstermin in Absprache