

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit: **Bachelor Wasserwirtschaft 2. Semester**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	BWW205 Fremdsprachen Grundkurs Englisch Wuest 6.2.01	BWW106 Hydromechanik 2 Bachmann 6.2.01	BWW201 Mathematik 2 Lehmann 6.2.01		
10:00 – 11:30	BWW107 Ökologie Radinger 6.2.01	BWW203 Hydro- und Abfallchemie 2 Schulkies 6.2.01	BWW107 Allgemeine und technische Hydrobiologie Praktikum Langheinrich, Radinger 6.0.23 Labor Hydrobiologie	BWW106 Hydromechanik Praktikum Müller 18.0.05 Labor Hydromechanik	BWW201 Mathematik 2 Lehmann 6.2.01
12:30 – 14:00	BWW202 CAD 2D Praktikum Max 6.1.18 PC-Pool B	BWW201 Mathematik 2 (gKW)/BWW204 Hydrologie (ugKW) Lehmann, Reinstorf 6.2.01	BWW107 Allgemeine und technische Hydrobiologie Praktikum Langheinrich, Radinger 6.0.23 Labor Hydrobiologie	BWW203 Hydro- und Abfallchemie 2 Praktikum Schulkies, Maue 18.2.10 Labor Chemie	BWW202 Darstellungstechniken Max 6.2.01
14:15 – 15:45	BWW202 CAD 2D Praktikum Max 6.1.18 PC-Pool B	BWW204 Hydrologie Reinstorf 6.2.01		BWW203 Hydro- und Abfallchemie 2 Praktikum Schulkies, Maue 18.2.10 Labor Chemie	
16:00 – 17:30	BWW205 Fremdsprachen Grundkurs Spanisch Schulz 1.1.04	BWW106 Hydromechanik 2 Bachmann 6.2.01			

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit: **Bachelor Wasserwirtschaft 4. Semester**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	BWW401 Verfahrenstechnik 2 Praktikum Langheinrich, Driesch 18.2.06 Labor Verfahrenstechnik	BWW404 Bauweisen (09:00 - 09:45) Sonnenberg 6.2.07	BWW402 Trinkwassergewinnung und -verteilung Slavik 6.2.07	BWW405 Flussbau + Projektarbeit Flussbau Bromberg/Orlik 6.2.07	
10:00 – 11:30	BWW401 Verfahrenstechnik 2 Praktikum Langheinrich, Driesch 18.2.06 Labor Verfahrenstechnik	BWW404 Bauweisen Sonnenberg 6.2.07	BWW402 Trinkwassergewinnung und -verteilung Slavik 6.2.07	BWW403 Wasserrecht (ab 16.04.) Eichhorn 6.2.07	
12:30 – 14:00	BWW401 Verfahrenstechnik 2 Langheinrich 6.2.07	BWW402 Projektarbeit Trinkwassergewinnung und -verteilung + Netzberechnung Praktikum Slavik 6.2.07 + 6.1.18 PC-Pool B	BWW405 Hochwasserschutz Müller/Hesse 6.2.07	BWW403 Wasserrecht (ab 16.04.) Eichhorn 6.2.07	
14:15 – 15:45	BWW404 Baustoffe Ahlers 6.2.07	BWW404 Bauweisen Sonnenberg 6.2.07			BWW403 Raumordnung Marschke 6.2.07
16:00 – 17:30					BWW403 Recht Moeskes 6.2.07

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit: **Bachelor Wasserwirtschaft 6. Semester**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45		BWW605 WPF R für Naturwissenschaften Radinger 6.1.16 PC-Pool A		BWW601 Baubetrieb Konermann 6.2.18	BWW605 WPF Biotechnologie Langheinrich 6.2.18
10:00 – 11:30	BWW601 Straßenbau Kayser 6.2.18	BWW601 Baubetrieb Konermann 6.2.18	BWW605 WPF Wasserwirtschaftliche Praxis Neumann/Oeltze 6.2.18	BWW603 Wandlungsprozesse Schmidt 6.2.18	
12:30 – 14:00	BWW602 Abwasserreinigung und Schlammbehandlung Praktikum Schwiebert 6.0.24 Labor Abwassertechnik	BWW602 Abwasserreinigung und Schlammbehandlung Wiese 6.2.18	BWW602 Abwasserreinigung und Schlammbehandlung + Seminararbeit Wiese 6.2.18	BWW602 Abwasserreinigung und Schlammbehandlung Wiese 6.2.18	
14:15 – 15:45	BWW603 Globaler Wandel wasserwirtschaftlicher Belange Schneider 6.2.18	BWW505 Vermessungswesen 2 (sV + LP) Scheffler 7.0.14 Labor Vermessung		BWW604 Prozessführung und Anlagenbetrieb Wiese 6.2.18	
16:00 – 17:30	BWW605 WPF Berufskoaching für Studierende Slavik 6.2.18	BWW505 Vermessungswesen 2 (sV + LP) Scheffler 7.0.14 Labor Vermessung		BWW604 Prozessführung und Anlagenbetrieb Wiese 6.2.18	

BWW605 WPF TÜV-Zertifikat Umweltmanagement (Schneider/Brauweiler): 29.4 Mi 14.30-18.00; 7.5. Do 17.30-21.00; 12.5 Di 17.30-21.00; 13.5 Mi 14.30-18.00; 20.5 Mi 14.30-18.00; 21.5 Do 17.30-21.00; 22.5 Fr 17.30-21.00 (mit Prüfungsvorbereitung)

BWW605 WPF Auslegung weitergehender Wasseraufbereitungsverfahren (Slavik): online

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit: **Bachelor REM/RUN 4. Semester**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	BREM402 Apparatetechnik und Schüttguttechnik Schulkies 6.2.19	BWW605 WPF R für Naturwissenschaften Radinger 6.1.16 PC-Pool A	BREM401 Verfahrenstechnik II Praktikum Langheinrich, Driesch 18.2.06 Labor Verfahrenstechnik	BREM306 WPF Praxisprojekt Kreislaufwirtschaft (09:00–11:45) Gerke 6.2.09	BWW605 WPF Biotechnologie Langheinrich 6.2.18
10:00 – 11:30	BREM402 Apparatetechnik und Schüttguttechnik Schulkies 6.2.19	BREM404 Thermische Abfallbehandlung Praktikum Weißbach 18.1.02 Labor Abfalltechnik		BREM306 WPF Praxisprojekt Kreislaufwirtschaft (09:00–11:45) Gerke 6.2.09	BREM401 Verfahrenstechnik II Übung Langheinrich 6.2.19
12:30 – 14:00	BWW401 Verfahrenstechnik II Langheinrich 6.2.19	BREM404 Thermische Abfallbehandlung Cuhls 6.2.19	BREM403 Abfallvermeidung und Recycling I Schulkies 6.2.19	BREM306 WPF Klimaschutz und Luftreinhaltung Cuhls 6.2.19	BREM306 WPF Abfall- und Gefahrguttransport Cuhls 6.2.19
14:15 – 15:45	BREM403 Abfallvermeidung und Recycling I Schulkies 6.2.19		BREM403 Abfallvermeidung und Recycling I Praktikum Schulkies, Weißbach 18.1.02 Labor Abfalltechnik		
16:00 – 17:30	BWW605 WPF Berufscoaching für Studierende Slavik 6.2.18	BREM404 Thermische Abfallbehandlung Cuhls 6.2.19		BREM405 Abfallrecht Wanser 6.2.19	BREM405 Recht Moeskes 6.2.07

BWW605 WPF TÜV-Zertifikat Umweltmanagement (Schneider/Brauweiler): 29.4 Mi 14.30-18.00; 7.5. Do 17.30-21.00; 12.5 Di 17.30-21.00; 13.5 Mi 14.30-18.00; 20.5 Mi 14.30-18.00; 21.5 Do 17.30-21.00; 22.5 Fr 17.30-21.00 (mit Prüfungsvorbereitung)

BREM306 WPF Wissenschaftskommunikation (Gerke): Termine individuell

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit: **Bachelor REM/RUN 6. Semester**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	BREM602 Abwassertechnik II Praktikum Schwiebert 6.0.24 Labor Abwassertechnik	BREM602 Abwassertechnik II Wiese 6.2.09	BREM605 Abfallwirtschaftl. Projekt 2 Gerke 6.2.09	BREM306 WPF Praxisprojekt Kreislaufwirtschaft (09:00–11:45) Gerke 6.2.09	BREM604 Entsorgungsmanagement industriell Cuhls 6.2.09
10:00 – 11:30		BREM602 Abwassertechnik II (1 SWS) Wiese 6.2.09	BREM601 Ökobilanzierung Gerke 6.2.09	BREM306 WPF Praxisprojekt Kreislaufwirtschaft (09:00–11:45) Gerke 6.2.09	BREM605 Abfallwirtschaftliches Projekt 2 Biomasse Cuhls 6.2.19
12:30 – 14:00		BREM603 Altlasten Gerke 6.2.09	BREM604 Entsorgungsmanagement international Gerke 6.2.09	BREM601 Ökobilanzierung (gKW)/BREM605 Abfallwirtschaftl. Projekt 2 (ugKW) Gerke 6.2.09	
14:15 – 15:45		BREM601 Arbeits- und Gesundheitsschutz Cuhls 6.2.09			
16:00 – 17:30				BREM603 Deponietechnik Bartels 6.2.09	

BREM306 WPF Wissenschaftskommunikation (Gerke): Termine individuell

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit: **Master Ingenieurökologie (SS)**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	Angewandte Modellierung Bachmann 6.1.10 + 6.1.16 PC-Pool A	WPF R für Naturwissenschaften Radinger 6.1.16 PC-Pool A	Angewandte Limnologie Schultze 6.1.10	Umweltbiotechnologie Langheinrich 6.1.10	Naturnaher Wasserbau Rutten/Müller 6.1.10
10:00 – 11:30	Renaturierungsökologie Lüderitz 6.1.10	Mathematik (gKW) Lehmann 6.1.20	Ökologisch orientierte Planung Schneider 6.1.10	Mathematik Lehmann 6.1.20	Naturnaher Wasserbau Rutten/Müller 6.1.10
		Angewandte Modellierung (ugKW) Bachmann 6.1.10 + 6.1.16 PC-Pool A			
12:30 – 14:00	Praktische Ökologie (gKW) Radinger 6.1.10		Ökologisch orientierte Planung (1 SWS) Windt 6.1.10	Umweltbiotechnologie Praktikum Langheinrich 6.1.10	Naturnaher Wasserbau Rutten/Müller 6.1.10
14:15 – 15:45	Praktische Ökologie (gKW) Radinger 6.1.10				Theoretische Ökologie Perret 6.1.10
16:00 – 17:30				Aquatische Chemie Smith 6.1.10	

WPF TÜV-Zertifikat Umweltmanagement (Schneider/Brauweiler): 29.4 Mi 14.30-18.00; 7.5. Do 17.30-21.00; 12.5 Di 17.30-21.00; 13.5 Mi 14.30-18.00; 20.5 Mi 14.30-18.00; 21.5 Do 17.30-21.00; 22.5 Fr 17.30-21.00 (mit Prüfungsvorbereitung)

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit: **Master Wasserwirtschaft (SS)**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45		WPF R für Naturwissenschaften Radinger 6.1.16 PC-Pool A	MWW10 Angewandte Limnologie Schultze 6.1.10	MWW3.2 Modellierung Prozesstechnik Praktikum Tschepetzki 6.1.18 PC-Pool B	
10:00 – 11:30	MWW10 Renaturierungsökologie Lüderitz 6.1.10	MWW1.1 Mathematik (gKW) Lehmann 6.1.20 MWW4.2 Ausgewählte Kapitel zu nachhaltiger Planung (ugKW) Schmidt 6.1.20	MWW10 WPF Wasserwirtschaftliche Praxis Neumann/Oeltze 6.2.18	MWW1.1 Mathematik Lehmann 6.1.20	
12:30 – 14:00	MWW5.2 Ressourcenbewirtschaftung Schneider 6.1.20	MWW5.1 Hydrologie (gKW) Reinstorf 6.1.20	MWW2.1 Projektmanagement und ausgewählte Kapitel Schmidt 6.1.20	MWW2.2 Ökonomie Schmidt 6.1.20	
14:15 – 15:45	MWW4.1 Wandlungsprozesse und ihre Auswirkungen Schmidt 6.1.20	MWW4.3 Internationale Wasserwirtschaft Schneider 6.1.20	MWW5.2 Ressourcenbewirtschaftung (1 SWS) Windt 6.1.20	MWW1.2 Statistik Lehmann 6.1.20	
16:00 – 17:30	MWW3.1 Modellierung Stadttechnische Netze Praktikum Trülzsch/Böhme/Seiler online	MWW5.1 Hydrologie Reinstorf 6.1.20			

MWW10 WPF TÜV-Zertifikat Umweltmanagement (Schneider/Brauweiler): 29.4 Mi 14.30-18.00; 7.5. Do 17.30-21.00; 12.5 Di 17.30-21.00; 13.5 Mi 14.30-18.00; 20.5 Mi 14.30-18.00; 21.5 Do 17.30-21.00; 22.5 Fr 17.30-21.00 (mit Prüfungsvorbereitung)

MWW10 WPF Auslegung weitergehender Wasser-aufbereitungsverfahren (Slavik): online