

Master

Sommersemester
2022

FERNSTUDIENGANG
WASSER + UMWELT
BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

Fernstudium »Wasser und Umwelt«
Bauhaus-Institut für zukunftweisende Infrastruktursysteme (b.is)
Bauhaus-Universität Weimar
Wielandstraße 2
D-99421 Weimar

Studiengangsleiter
Prof. Dr.-Ing. Silvio Beier **+49 (0) 3643/58-4658**

Fachstudienberatung
Konrad Irmisch, M.Sc. **+49 (0) 3643/58-4626**

Wissenschaftliche Mitarbeiter
Dipl.-Ing. Roy Holzhey **+49 (0) 3643/58-4697**
Stephanie Schneider-Werres, M.Sc. **+49 (0) 3643/58-4815**

Sekretariat
Anke Oehler **+49 (0) 3643/58-4627**
Fax **+49 (0) 3643/58-4637**

e-mail **info@bauing.uni-weimar.de**
www **<http://www.uni-weimar.de/wbbau>**
facebook **www.facebook.com/wasser.umwelt**
twitter **www.twitter.com/Wasser_Umwelt**



Entwurf, Gestaltung, redaktionelle Bearbeitung
Fernstudium »Wasser und Umwelt« 2022, Eigenverlag

umweltfreundlich gedruckt
(Recyclingpapier aus 100% Altpapier, Biodruckfarben)

Vorwort

Man wird wohl nicht sagen können, der Wert des Lernens habe sich in unserer Zeit erhöht, nicht zu lernen hieße schließlich still zu stehen oder gar rückwärts zu gehen. Dennoch erfährt das „**lebenslange Lernen**“ immer größere Aufmerksamkeit in den Medien und der Politik.

Dies mag einerseits damit zu tun haben, dass die schnelle Entwicklung in unserer heutigen Gesellschaft in vielen Bereichen klassische, lebenslang gleich bleibende Berufe kaum noch erlaubt. Eine weitere Ursache mag in der immer einfacher werdenden **Möglichkeit des Lernens** liegen, die durch viele Menschen und ihrer mitgebrachten Neugier und ihrem Tatendrang aufgegriffen wird. Ein zusätzliches Argument für das lebenslange Lernen möchte ich, in Weimar lehrend und forschend, mit Goethe zitieren:

Lebenstätigkeit und Tüchtigkeit ist mit auslangendem Unterricht weit verträglicher, als man denkt.

Johann Wolfgang von Goethe

In diesem Sinne bietet die **Bauhaus-Universität Weimar** das berufsbegleitende Fernstudium »**Wasser und Umwelt**« an.

In dieser Broschüre möchten wir Ihnen unseren **Masterstudiengang** vorstellen. Sie finden darin wichtige Informationen rund um das Studium in Weimar.

Unser Studienangebot richtet sich an Interessierte, die **lebenslang lernen**, sich **weiterbilden**, ihre **fachliche Qualifikation** oder ihre **beruflichen Aufstiegschancen** verbessern wollen. Durch unser umfangreiches Vorbereitungsstudium können wir auch **Quereinsteiger** an das Thema heranführen.

In der Hoffnung, Ihr Interesse geweckt zu haben, darf ich abschließend auf den Anmeldeschluss für das Sommersemester 2022, den **31. März 2022** hinweisen.

Der Studienbeginn ist Anfang April 2022.

Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre und freue mich auf Sie!



Prof. Dr.-Ing. Silvio Beier
Studiengangsleiter



Studiengang

Für das Studium »Wasser und Umwelt« gibt es eine entsprechende Studien- und Prüfungsordnung. Unser baukastenartig strukturiertes Angebot eröffnet **verschiedene Vertiefungsrichtungen mit dem Abschluss Master of Science**. Interessierte können zwischen folgenden Studienformen wählen:

Studium mit
Studium einzelner

**Abschluss »Master of Science«
Kurse als Gasthörer**

Über das Studium

Die Wissensvermittlung im Studium erfolgt mittels Fernstudienmaterial, das den Studierenden die Teilnahme am Studium **neben ihrer beruflichen Tätigkeit** ermöglicht. In 14-tägigen Abständen werden in der Fernstudienphase Studieneinheiten versandt, die die Studierenden mit Einsendaufgaben abschließen.

Die Bearbeitung dieser Aufgaben dient der Selbstkontrolle der Studierenden und ist Voraussetzung für die Teilnahme an der ca. fünfjährigen **Präsenzphase**, die ein Modul abschließt.

Das Angebot im Studiengang »Wasser und Umwelt« ist nach einem **Baukastensystem** organisiert. Interessenten können sich entsprechend ihrer persönlichen Anforderung ein **individuelles Studienprogramm** aus den angebotenen Modulen zusammenstellen. Jeder Kurs (bzw. jedes Modul) ist thematisch in sich abgeschlossen und kann auch unabhängig vom übrigen Angebot belegt und erfolgreich bearbeitet werden.

Der Arbeitsaufwand in der Fernstudienphase beträgt je Semester i.d.R. **ca. 10–15 Stunden pro Woche** für ein stattfindendes Fachmodul.

Kooperationspartner

Bei der Erstellung des Studienmaterials und der Studieninhalte kooperieren wir unter anderem mit:



DVGW Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.



DWA Deutsche Vereinigung für
Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Masterstudium

- **Studienart:** berufsbegleitendes Fernstudium mit Präsenzphasen
- **Zielgruppe:** im Bereich Wasser und Umwelt tätige Fachkräfte
- **Zugangsvoraussetzungen:**
 1. Bachelor oder höherer Hochschulabschluss oder Abschluss einer anerkannten Berufsakademie in einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung
 2. qualifizierte berufspraktische Erfahrung (mindestens 1 Jahr)
- **Semesterbeitrag:** € 45 für Fernstudierende
- **Kostenbeiträge je Kurs:** € 850 (10 LP), € 1.100 (16 LP)
€ 775 (8 LP), € 925 (Masterarbeit),
- **Gesamtkosten Masterabschluss:** ca. € 7.500
(Hinweis: Kosten bei Rücktritt von der Anmeldung nach Anmeldeschluss bis 8 Tage nach Erhalt der 1. Studieneinheit: 20% des Kostenbeitrags, danach 100%)
- **Kostenbeiträge Vorbereitungsstudium:** je nach Umfang
- **Einschreibung:** erforderlich
- **Studiendumfang:** insgesamt 120 Leistungspunkte (LP), ohne Vorbereitungsmodule

Aufbau des Masterstudiums

1 Modul entspricht 16 LP und umfasst

- 8–10 Studienbriefe mit Skript und Einsendeaufgaben
- Präsenzphase mit Abschlussklausur

Vorbereitungsmodule
je nach Zugangsvoraussetzung
(regelt die Studien- bzw. Prüfungsordnung)

Fachsprach-
module
(10 LP)

Pflicht-
module
(16 LP)

Wahlpflicht-
module
(48 LP)

Wahl-
module
(16 LP)

Masterarbeit
(30 LP)

Mündliche Prüfung

Masterstudiengang »Wasser und Umwelt«
120 LP

Weitere Informationen zum Masterstudium in Weimar finden Sie auf den folgenden Seiten.



Beschreibung des Masterstudiums in Weimar

Aufbau des Masterstudiums

Das Masterstudium »Wasser und Umwelt« ist modular aufgebaut, jedes **Modul** ist in sich **thematisch abgeschlossen**.

Abgesehen von den **Vorbereitungsmodulen**, welche Fachfremde erst an das Thema heranführen, setzt sich das Masterstudium Wasser und Umwelt aus

- einem **Fachsprachmodul** (10 LP),
- einem **Pflichtmodul** (16 LP),
- drei **Wahlpflichtmodulen** (je 16 LP),
- einem **Wahlmodul** (16 LP) und
- der **Masterarbeit** (30 LP)

zusammen. Insgesamt werden für den Masterstudiengang **120 Leistungspunkte** (LP) erbracht. An anderen Hochschulen absolvierte Kurse können ggf. **anerkannt** werden.

Bei den **Fachsprachmodulen** haben Sie die Wahl **Fachenglisch** oder **Fachspanisch** zu belegen. Für die Teilnahme an den Sprachmodulen sind jeweils Sprachkenntnisse auf Abiturniveau ausreichend.

Die Auswahl des einen zu absolvierenden **Pflichtmoduls** können Sie je nach Ihrer Präferenz aus unseren zwei Pflichtkursen tätigen:

- **Umweltrecht**
- **Management von Wasserressourcen**

Dann wählen Sie aus zwei Vertiefungsrichtungen, in denen Sie Ihre **Wahlpflichtmodule** belegen. Die Vertiefungsrichtungen sind:

- **Siedlungswasserwirtschaft**
(Abwassertechnik & Wasserversorgung),
- **Hydraulik und Wasserbau**.

Aus der Vertiefungsrichtung werden drei Wahlpflichtmodule mit einem Gesamtumfang von 48 Leistungspunkten belegt (Gesamtangebot der Kurse siehe Seite 21).

Das **Wahlmodul** können Sie frei aus dem gesamten Studienprogramm wählen. Zum Abschluss des Studiums fertigen Sie dann eine schriftliche **Masterarbeit** an, die Sie in einer mündlichen Prüfung vorstellen und verteidigen.

Fernstudienphase

Zu Beginn eines Semesters erhalten die Studierenden einen Semesterplan und die **Studienunterlagen** als **Lehrbuch** oder Skript. Im 14-tägigen Wechsel werden dann Einsendeaufgaben versandt, welche die Studierenden zur Selbstkontrolle lösen und zur Bewertung zurücksenden.

Präsenzphase

Den Abschluss eines Semesters bildet die 5-tägige Präsenzphase in Weimar. Dabei schließen **Vorträge von Lehrenden** aus Wissenschaft und Praxis sowie **thematische Exkursionen** die Wissensvermittlung im Modul ab. Zum Ende der Präsenzwoche findet die Abschlussklasse statt. Wir unterstützen Sie bei der Beantragung von **Bildungsurlaub** für die Präsenzphase.

Masterarbeit

Die Themenwahl für die Masterarbeit ist frei gehalten. Gerne können Sie mit einem **Thema Ihrer Wahl** an uns herantreten. Alternativ **unterstützen** wir Sie bei der Auswahl eines Themas. Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt **6 Monate** für den schriftlichen Teil, danach folgt die mündliche Verteidigung der Arbeit.

Studienunterlagen

Wir sind stolz darauf, dass unsere Lehrinhalte höchste wissenschaftliche **Qualität, Aktualität und Praxisnähe** haben. Unser Anspruch ist, die Lehrinhalte jedes Kurses in unserer **Bücherreihe** als Standardlehrbuch zum Thema zu veröffentlichen. Derzeit gibt es für 15 unserer Module Fachbücher, die über den Buchhandel bezogen werden können. Zu Beginn eines Semesters erhalten die Studierenden Bücher oder Skripte in digitaler Form als Studienunterlagen.

Digitalisierung

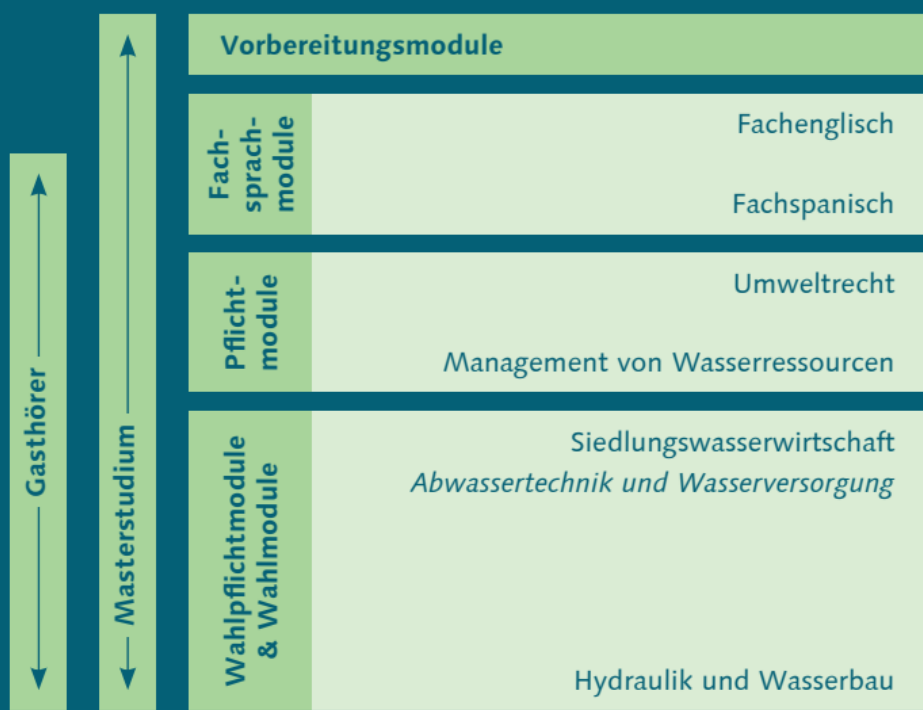
Auf unserer **Internetplattform** erhalten unsere Studierenden alle Unterlagen zum Kurs in digitaler Form als PDF-Datei. Zusätzlich werden in Zukunft verstärkt Videos und Audiodateien zur Lehre eingesetzt.

Kommunikation

In jeder Vertiefungsrichtung steht ein Mitarbeiter zur **Begleitung** Ihres Studiums bereit. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unseren **Fachstudienberater** (siehe unten) zu allgemeinen Fragen zu kontaktieren. Für die Kommunikation der Studierenden untereinander gibt es auf unserer Lernplattform **Foren und Verteiler**. Darüber hinaus treffen Sie Mitstudierende und Betreuer während der Präsenzphase in Weimar.

Beratung/Kontakt

Für ein individuelles **Studienberatungsgespräch** stehen wir gerne zur Verfügung. Zögern Sie nicht, unseren Fachstudienberater Konrad Irmisch unter **+49 (0) 3643/58-4626** zu kontaktieren!



Pflichtmodule

WW 40 – Umweltrecht

WW 50 – Management von Wasserressourcen

Sprachmodule

WW 80 – Fachenglisch

WW 81 – Fachspanisch (R – Reaktivierungsmodul)

Module Vertiefung Hydraulik und Wasserbau

WW 41 – Flussbau

WW 44 – Gewässerentwicklungsplanung

WW 45 – Hochwassermanagement

WW 46 – Durchgängigkeit & Habitatmodellierung von Fließgewässern

SoSe 2022	WiSe 2022/23	SoSe 2023	WiSe 2023/24	SoSe 2024	WiSe 2024/25
WW 02	WW 01	WW 02	WW 01	WW 02	WW 01
WW 80		WW 80		WW 80	
	WW 81		WW 81		WW 81
			WW 40		
WW 52	WW 93	WW 54		WW 52	WW 93
WW 58			WW 57	WW 58	
	WW 51	WW 92			WW 51
WW 44	WW 41	WW 45	WW 46	WW 44	WW 41

WiSe/SoSe (*Winter-/Sommersemester*)

Module Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

(Abwassertechnik und Wasserversorgung)

WW 51 – Abwasserableitung

WW 52 – Abwasserbehandlung

WW 54 – Industrieabwasser

WW 57 – Wasserversorgungswirtschaft

WW 58 – Wasserversorgungstechnik

WW 92 – Neuartige Sanitärsysteme

WW 93 – Planung und Controlling in der Siedlungswasserwirtschaft

Anmeldung

Zur Anmeldung zum Fernstudium »Wasser und Umwelt« im kommenden Wintersemester können Sie die folgenden Anmeldeformulare nutzen. Senden Sie diese bitte – vollständig ausgefüllt und unterschrieben – bis zum **31. März 2022** an »Wasser und Umwelt« Wielandstr. 2 in 99421 Weimar.

Für ein **Studienberatungsgespräch** zu allen Fragen rund um das Fernstudium erreichen Sie uns unter der Telefonnummer:

+49 (0) 3643/58-4626

oder per Email:

info@bauing.uni-weimar.de

Perspektiven im Fernstudium

Das verantwortliche Team an der Bauhaus-Universität Weimar und die externen Autoren halten die Kursunterlagen stets auf dem **neuesten Stand**. Dies wird in Zukunft immer wieder auch zu Änderungen im Kursprogramm führen, um mit aktuellen Entwicklungen Schritt zu halten. Aktuell freuen wir uns, dass der Studiengang zum Anfang des Jahres eine neue Akkreditierung erhalten hat und die Gutachter die Studierbarkeit als „sehr positiv“ bewerten.

Neben inhaltlichen Entwicklungen lassen wir neue Methoden in der Ferndidaktik, wie z.B. MOOCs, **Videos und Audioformate**, in unsere Wissensvermittlung einfließen. Wir verwenden für die Fernlehre die Onlineplattform »**Moodle**«. Sie erhalten aber alle Unterlagen auch per Post zugesandt. Wählen Sie einfach, ob Sie online oder auf Papier studieren möchten!

Der Fern-Masterstudiengang Umweltingenieurwissenschaften ist fertig akkreditiert und wird -genügend Einschreibungen vorausgesetzt- im Oktober mit dem Kurs »PIUS - Produktionsintegrierter Umweltschutz« starten. Weitere Kurse die dann nach und nach anlaufen sind Mobilität, Abfallwirtschaft in Entwicklungsländern und Energiewirtschaft. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Studienganges www.uni-weimar.de/uif

Fernstudium »Wasser und Umwelt« folgen

Wenn Sie in Sachen Fernstudium »Wasser und Umwelt« immer auf dem neuesten Stand bleiben wollen, können Sie neueste Informationen neben unserer Webseite über die folgenden Internetkanäle erhalten:

facebook www.facebook.com/wasser.umwelt

twitter www.twitter.com/Wasser_Umwelt

Die Beiträge sind erst nach besonderer Aufforderung zu zahlen. Alle erforderlichen Unterlagen werden nach Eingang der Modulanmeldung versandt.

Wichtig: Ohne Einschreibung an der Bauhaus-Universität Weimar ist keine Verleihung des akademischen Grades Master of Science »Wasser und Umwelt« möglich.

Gebühren und Entgelte

Semesterbeitrag: € 45 für Fernstudierende

Kostenbeiträge Fachstudium: € 775 (8 LP),

€ 850 (10 LP), € 1.100 (16 LP),

€ 925 (Masterarbeit),

Beträge für das Vorbereitungsstudium auf Anfrage.

Kosten bei Rücktritt von der Anmeldung nach Anmeldeschluss

bis 8 Tage nach Erhalt der 1. Studieneinheit:
20% des Kostenbeitrags, danach 100%.

»**Wasser und Umwelt**«

Bauhaus-Universität Weimar

Wielandstraße 2

99421 Weimar

Anmeldung zum Fernstudiengang »Wasser und Umwelt« im Sommersemester 2022 in Weimar · Anmeldeschluss ist der 31. März 2022

Ich melde mich vorbehaltlich der Erfüllung der Zugangsvoraussetzung zum **SoSe 2022** für das/die
gekennzeichnete(n) Modul(e) des **Fernstudienganges »Wasser und Umwelt« Weimar** an.*
(Bei erstmaliger Teilnahme am Weiterbildenden Studium legen Sie Ihrer Anmeldung bitte einen Lebenslauf bei)

- Master** **Gasthörer**
- WW 52 WW 58 WW 44 WW 80

Name, Vorname, Titel

dienstliche Anschrift

c/o

geboren am/in

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bundesland, Staat

Telefon

Ort, Datum
Unterschrift

höchster Abschluss
Berufsbezeichnung

Fachrichtung

beschäftigt bei:

- Behörde Ingenieurbüro
 Industrie selbstständig
 Universität Verband
 FH nicht beschäftigt

zuletzt teilgenommen

- SoSe [Jahr] Neuanmeldung
 WiSe

* Bitte beachten Sie die wichtigen
Informationen auf der Rückseite
dieser Anmeldung.

- Hiermit beantrage ich den verminderten Semesterbeitrag von € 44,40 für Fernstudienten laut der Beitragsordnung des Thüringer Studentenwerks. (Die Beitragsordnung ist einsehbar unter www.wbbau.de)
- Bitte informieren Sie mich über die von mir zu belegenden Vorbereitungsmodule.
- Ich möchte komplett online studieren und benötige die postalische Zusendung der Modulunterlagen nicht.
- Vorbehaltlich einer gleichen Entscheidung des Prüfungsausschusses melde ich mich für folgende Vorbereitungsmodule an:

- Bauwirtschaft Baustoffkunde Bauinformatik Wasserwesen
- Bauphysik Baukonstruktion Verkehrswegebau

Name, Vorname, Titel

geboren am/in
[redacted]

Straße, Hausnummer
[redacted]

PLZ, Ort
[redacted]

Bundesland, Staat
[redacted]

Telefon
[redacted]

Ort, Datum
[redacted]

Unterschrift
[redacted]

dienstliche Anschrift

c/o
[redacted]

Das Einsenden dieser Karte gilt als Einwilligung nach Art. 6(1) lit.a EU-DSGVO. Daten werden nur zum angegebenen Zweck verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.
Alle weiteren Informationen zum Datenschutz können unter <https://www.uni-weimar.de/de/fsw/daten-schutz> eingesehen werden.

»Wasser und Umwelt«
Bauhaus-Universität Weimar
Wielandstraße 2
99421 Weimar

»Wasser und Umwelt«
Bauhaus-Universität Weimar
Wielandstraße 2
99421 Weimar



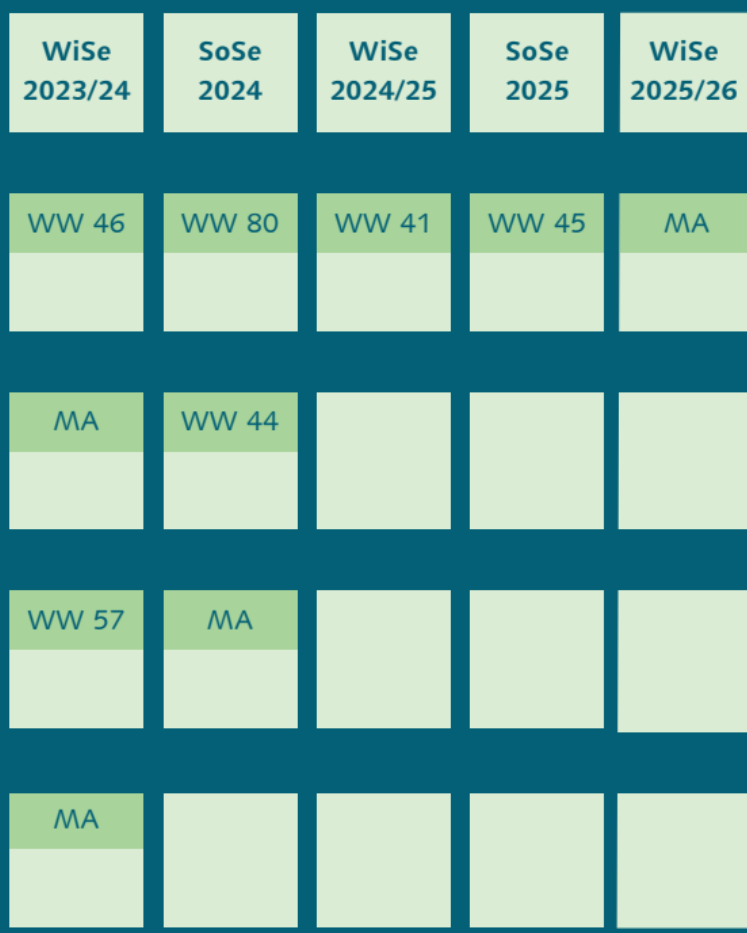
Beispiele möglicher Studienabläufe

(Programm unter Vorbehalt!)

	SoSe 2022	WiSe 2022/23	SoSe 2023
Masterstudent A	WW 44	WW 01	WW 50
	WW 02		
Masterstudentin B	WW 58	WW 93	WW 50
	WW 80	WW 51	
Masterstudent C	WW 58	WW 51	WW 50
	WW 52		WW 80
Masterstudentin D	WW 52	WW 93	WW 50
	WW 58	WW 51	WW 80
MA – Masterarbeit			

Masterstudent A ist Biologe. Er wählte die Vertiefungsrichtung »Hydraulik und Wasserbau« und kann aus zeitlichen Gründen pro Semester kaum mehr als ein Modul belegen. Aufgrund der Entscheidung des Prüfungsausschusses über seine bisherige Qualifikation muss er alle Vorbereitungsmodule absolvieren. Deswegen benötigt er acht Semester für den Abschluss »Master of Science« (M.Sc.).

Masterstudentin B ist Bauingenieurin. Vorbereitungsmodule sind für sie nicht Teil des Studienplans. Sie interessiert sich für die Fachrichtung »Siedlungswasserwirtschaft«, möchte jedoch einen bestimmten Kurs aus einem anderen Fachgebiet belegen. Um keine Zeit zu verlieren, macht sie von der Möglichkeit Gebrauch, die Masterarbeit bereits bei einem noch offenen Kurs schreiben zu dürfen. In zwei Semestern belegt sie zwei Module und absolviert so das Studium in fünf Semestern.



Masterstudent C ist Verfahrenstechniker. Die Vertiefungsrichtung »Siedlungswasserwirtschaft« benötigt er für sein berufliches Weiterkommen. In zwei Semestern ist es ihm möglich, zwei Module gleichzeitig zu belegen. Auch seine Qualifikation verlangt keine Vorbereitungsmodule. So kann Student C das Studium nach fünf Semestern abschließen.

Masterstudentin D ist Bauingenieurin. Die Vertiefungsrichtung »Siedlungswasserwirtschaft« wählte sie nach ihrem Diplomabschluss und berufspraktischer Tätigkeit. Sie belegt pro Semester zwei Module. Als Bauingenieurin benötigt sie keine Vorbereitungsmodule und absolviert das Masterstudium »Wasser und Umwelt« innerhalb von vier Semestern.

Der Kurs richtet sich vor allem an Ingenieure, die auf dem Gebiet der Siedlungswasserwirtschaft tätig sind. Beginnend mit einem historischen Abriss der Abwasserbehandlung wird auf die heutigen aktuellen Probleme der Gewässerbelastung eingegangen, welche für das Verständnis der Aufwendungen für die Abwasserreinigung von Bedeutung sind. Ausführlich behandelt werden die unterschiedlichen Verfahren der Abwasserbehandlung und die Behandlung der Reststoffe. Ein gesondertes Kapitel beschäftigt sich mit Kleinkläranlagen.

Autoren und Dozenten

Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Londong, Dr.-Ing. H. Meyer, Dr.-Ing. R. Englert, Dr.-Ing. J.-M. Kaub,
Dr.-Ing. S. Meusel, Dipl.-Ing. M. Hartmann
(durch die Mitarbeiter der Professur Siedlungswasserwirtschaft unter Leitung von Herrn Prof. Londong vollständig überarbeitete und aktualisierte Fassung des in Autorengemeinschaft unter Leitung von Herrn Prof. Lützner entwickelten Skriptes Abwasserbehandlung)

Stoffinhalte

Entwicklung der Abwasserreinigung, Gewässerbelastung und Gewässerschutz; Beschaffenheit des kommunalen Abwassers und Ermittlung von Bemessungsgrundlagen; Mechanische Reinigung (Aufgaben, Verfahren); Biologische Abwasserbehandlung (Grundlagen, Belebungsanlagen, Biofilmverfahren, Naturnahe Verfahren); Nachklärbecken; Weitergehende Abwasserreinigung; Klärschlamm; Kleinkläranlagen

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich 05.09.–09.09.2022 in Weimar
Gruppenarbeiten, Vorträge, Exkursionen, Praktika, Klausur

Teilnehmerbetreuung

K. Irmisch M.Sc.,
»Wasser und Umwelt« Weimar
E-Mail: konrad.irmisch@uni-weimar.de
Tel: +49 (0) 3643/58-4626

Dieser Kurs eignet sich für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Wasserversorgungsunternehmen, Fachbehörden und Ingenieurbüros, die im Rahmen ihrer beruflichen Praxis mit Aufgaben und Fragestellungen der Wasseraufbereitung und der Wasserverteilung bereits betraut sind oder sich zukünftig befassen werden. Ziele sind der Erwerb und die Ausbildung von Fähigkeiten und Kompetenzen im Rahmen der Aufgaben und Fragestellungen der Wasserversorgungstechnik, insbesondere der beiden Spezialgebiete Wasseraufbereitung und Wasserverteilung.

Autoren und Dozenten

Prof. Dr.-Ing. W. Merkel, Dipl.-Ing. P. Rentzsch, Dipl.-Geol. U. Peth, Dipl.-Ing. W. Gies, Dipl.-Ing. T. Zenz, Dipl.-Ing. P. Frenz, Dipl.-Ing. V. Meyer,
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm

Stoffinhalte

Grundanforderungen an eine sichere Trinkwasserversorgung, Wasserversorgungsstrukturen, Anforderungen an die Trinkwasserqualität und Wasserversorgungsunternehmen, Wasserbedarf, Wasseraufbereitung, Aufbereitungsverfahren, Aufbereitungsschritte, Parameter zur Beschreibung von Roh- und Trinkwasser, Wasserförderung, Pumpwerkausführungen, Pumpenarten, Betrieb und Instandhaltung, Wasserspeicherung, Technische Einrichtungen, Anforderungen, Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung, Wassertransport und -verteilung, Rohrhydraulik, Rohre und Werkstoffe, Armaturen, Bau und Prüfung, Wassermengenmessung, Leitungsdokumentation, Planwerke, Basiskarten, Wasserwendung, Aufgaben, Grundlagen, Trinkwasserschutz und -behandlung, Feuerlösch- und Brandschutzanlagen, Regenwassernutzung im häuslichen Bereich

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende

voraussichtlich 12.09–16.09.2022 in Weimar

Gruppenarbeiten, Vorträge, Exkursionen, Praktika, Klausur

Teilnehmerbetreuung

S. Schneider-Werres M.Sc.,

»Wasser und Umwelt« Weimar

E-Mail: stephanie.schneider@uni-weimar.de

Tel: +49 (0) 3643/58-4815

Dieses Modul eignet sich für Mitarbeiter/-innen aus Ingenieurbüros, Unternehmen oder auch aus Behörden, die im Rahmen ihrer beruflichen Praxis mit Aufgaben zum Schutz, zum Erhalt oder zur Wiederherstellung von unterschiedlichen Gewässerökosystemen betraut sind oder zukünftig zu tun haben. Einen Schwerpunkt bilden die Grundsätze, Inhalte und Abläufe der Gewässerentwicklungsplanung.

Autoren und Dozenten

Prof. R. Johannsen, Prof. Dr.-Ing. H.-P. Hack, Dr.Ing. Dr. hc. N. Kovalev, Dipl.Ing. F. Spundflasch, Dipl.-Ing. K. Pehlke, Dr. rer. nat. F. Wagner, Dipl.-Ing. P. Jürging, Univ.- Prof. Dr.-Ing. H. Patt, Dipl.-Ing. U. Kleber-Lerchbaumer

Stoffinhalte

Einführung »Vom Wasserbau zur Gewässerentwicklung«, landschaftsökologische Grundlagen für die Planung, Gewässer in der Kulturlandschaft, historische Entwicklung, Planungsgrundsätze, Umsetzung von Maßnahmen, Vergabe von Planungen, Seen – Gewässerentwicklungsplanung, Fließgewässer im urbanen Bereich, Fließgewässer in Ackerbaugebieten, technisch geprägte Gewässer, EU-WRRL und Gewässerentwicklungsplanung

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich 19.09.–23.09.2022 in Weimar

Teilnehmerbetreuung

Dipl.-Ing. R. Holzhey,
»Wasser und Umwelt« Weimar
E-Mail: roy.holzhey@uni-weimar.de
Tel: +49 (0) 3643/58-4697

Im Rahmen des Themenbereichs »Wasser und Umwelt« Entwicklung der Fertigkeiten im Lesen und Schreiben bzw. Hören und Sprechen, Wiederholung und Festigung grammatischer Strukturen und Aufbau eines Fachwortschatzes.

Autoren und Dozenten

Dr. S. Kirchmeyer, B. Strohbach, H. Atkinson

Stoffinhalte

Water Basics: A General Introduction, Water and the Environment, Domestic Water Supply and Waste Water Treatment, Water in Industry, Flood Control and Dams, Solid Waste Treatment

Das interaktive Lehrmaterial wird digital bereit gestellt. Die Studierendenbetreuung erfolgt über eine internetgestützte Kommunikationsplattform.

Präsenzphasen

voraussichtlich 26.09.–30.09.2022 in Weimar

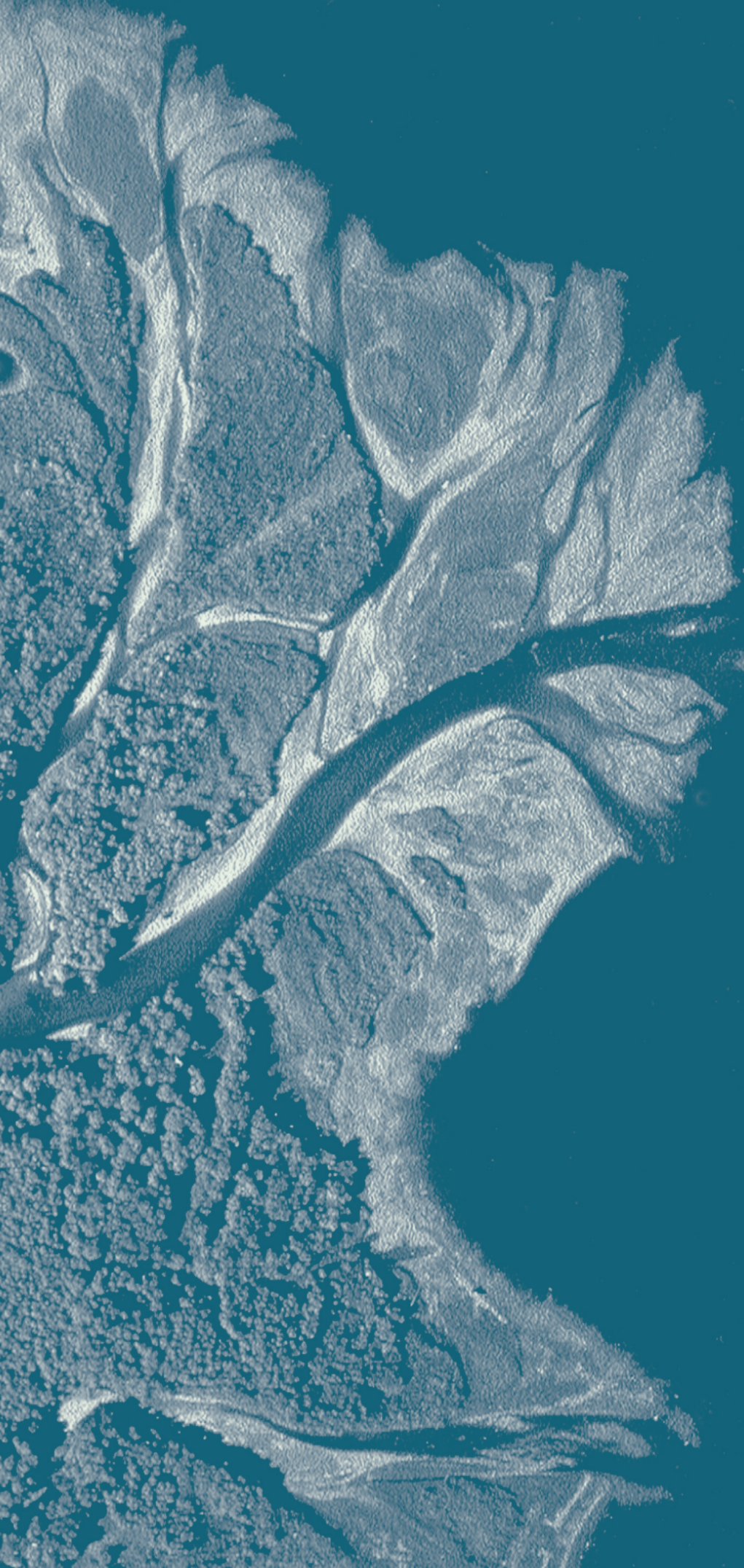
Gruppenarbeiten, Vorträge, Klausur

Teilnehmerbetreuung

Dr. phil. S. Kirchmeyer, Bauhaus-Universität Weimar

E-Mail: susanne.kirchmeyer@uni-weimar.de

Tel: +49 (0) 3643/58-2390



Vorbereitungsmodule

Im Sommersemester werden die Vorbereitungsmodule WW 02 angeboten; damit werden in 7 Einzelmodulen 12 LP aus den Grundlagenfächern des Bauingenieurwesens vermittelt.

Bauwirtschaft

Bauwirtschaft und Baumarkt, Bauplanung, Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen, Bauausführung, Baunutzung

Bauphysik

Einführung, Wärme, Feuchte, Maßnahmen gegen die Einwirkung von Wasser

Baustoffkunde

Einführung in die Bau- und Werkstoffkunde, Baustoffe mit mineralischen Bindemitteln (insbesondere Beton-Ausgangsstoffe), Anforderungen an den Beton, Betoneigenschaften, Mischungsentwurf, Herstellung, Transport, Lieferung, Verarbeitung, Nachbehandlung und Schutz, bitumenhaltige Baustoffe, Holzbaustoffe, Kunststoffe, keramische Baustoffe, natürliche Baustoffe

Baukonstruktion

Einführung, Maße und Toleranzen, Baugrund, Fundamente/Gründungen, Wände/Wandbau, Stützen und Riegel/Skelettbau, Decken, Treppen und Rampen, Dächer, öffnungsschließende Bauelemente, bauliche Schutzmaßnahmen

Bauinformatik

Einleitung, Hardwarebasis, Betriebssysteme, Netze und Dienste, CAD, Tabellenkalkulationssysteme, Erstellung von Computerlösungen für Ingenieurprobleme, Programme zur numerischen Berechnung physikalischen Verhaltens

Verkehrswegbau

Einführung, Lage der Straße außerhalb bebauter Grundstücke, Lage der Straße innerhalb bebauter Gebiete, Gewerbe- bzw. Bebauungsgebiete, Knotenpunkte, Entwässerung, Lärmschutz, Oberbau

Wasserwesen

Grundlagen der Wasserwirtschaft, Hydrostatik und Rohrhydraulik, Gerinne- und Wehrhydraulik, konstruktive und planerische Grundlagen der Wasserwirtschaft

für alle Vorbereitungsmodule gilt:

Konsultationen

individuell auf Wunsch der Studierenden zum Semesterende

Teilnehmerbetreuung

jeweilige Fachbereiche der Bauhaus-Universität Weimar

WW 01 Vorbereitungsmodule I

Baumechanik, Massivbau, Stahlbau, Vermessungskunde, Geotechnik

WW 51 Abwasserableitung (16 LP)

Einführung, Grundlagen der Abwasserableitung, Rohrhydraulik, Kanalnetzberechnung, Simulationsmodelle, Versickerung und Nutzung von Regenwasser, Sanierung, neue Ableitungsverfahren, Fremdwasser, Hausanschlüsse, Grundstücksentwässerung

WW 93 Planung und Controlling in der Siedlungswasserwirtschaft (16 LP)

Ganzheitliche Planung in der Siedlungswasserwirtschaft, Rechtsgrundlagen, integrale Konzepte, Bewirtschaftung von Regenwasser und Schmutzwasser, alternative Ansätze, Emissions- und Immissionsanforderungen, dynamischer Kostenvergleich, Einsparpotentiale, monetäre und nichtmonetäre Bewertung – Kosten-Nutzwertanalyse

WW 41 Flussbau (16 LP)

FlusSENTwicklung in der Kulturlandschaft, Flussbau (Ufer, Sohle, Vorland, Deiche, Polder), hydraulische Berechnung naturnah gestalteter Fließgewässer, Wehre und naturnahe Sohlenbauwerke, Energieumwandlung, Ausleitungsbauwerke, Wasserkraftanlagen (Aufstau und Mindestwasser, Planung und Betrieb, Kleinwasserkraft)

WW 81 Fachspanisch (10 LP)

Lo básico del agua: Introducción general, Agua y medio ambiente, Propiedades químicas y sicas del agua, El ciclo del agua, Suministro de agua para el uso doméstico, Tratamiento de las aguas residuales, Agua para la industria, Control de corrientes y embalses, Tratamiento de los desechos sólidos, Medidas medio ambientales

Gesamtangebot

Vorbereitungsstudium

WW 01 Baumechanik, Massivbau, Stahlbau, Vermessungskunde, Geotechnik

WW 02 Bauwirtschaft, Bauphysik, Baustoffkunde, Baukonstruktion, Bauinformatik, Verkehrswegebau, Wasserwesen

Fachsprachen

WW 80 Fachenglisch (10 LP)

WW 81 Fachspanisch (10 LP)

Themengebiet Recht/Management

WW 40 Umweltrecht (16 LP)

WW 50 Management von Wasserressourcen (16 LP)

Themengebiet Hydraulik und Wasserbau

WW 41 Flussbau (16 LP)

WW 44 Gewässerentwicklungsplanung (16 LP)

WW 45 Hochwassermanagement (16 LP)

WW 46 Durchgängigkeit und Habitatmodellierung von Fließgewässern (2 x 8 LP)

Themengebiet Siedlungswasserwirtschaft

(Abwassertechnik und Wasserversorgung)

WW 51 Abwasserableitung (16 LP)

WW 52 Abwasserbehandlung (16 LP)

WW 54 Industrieabwasser (16 LP)

WW 57 Wasserversorgungswirtschaft (16 LP)

WW 58 Wasserversorgungstechnik (16 LP)

WW 92 Neuartige Sanitärsysteme (16 LP)

WW 93 Planung und Controlling in der SiWaWi (16 LP)

b.is
water

