

Wintersemester
2023/24

FERNSTUDIENGANG
WASSER + UMWELT
BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

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

Studiengangsleiter

Prof. Dr.-Ing. Silvio Beier **+49 (0) 36 43/58-4658**

Fachstudienberatung

Konrad Irmisch, M.Sc. **+49 (0) 36 43/58-4626**

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Roy Holzhey **+49 (0) 36 43/58-4697**

Stephanie Schneider-Werres, M.Sc. **+49 (0) 36 43/58-4815**

Sekretariat

Anke Oehler **+49 (0) 36 43/58-4627**

Fax **+49 (0) 36 43/58-4637**

e-mail **info@bauing.uni-weimar.de**

www **<https://www.uni-weimar.de/wbbau>**

facebook **<https://www.facebook.com/wasser.umwelt>**

twitter **https://www.twitter.com/Wasser_Umwelt**



Entwurf, Gestaltung, redaktionelle Bearbeitung

Fernstudium »Wasser und Umwelt« 2023, 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 weitträglicher, 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 heranzuführen.

In der Hoffnung, Ihr Interesse geweckt zu haben, darf ich abschließend auf den Anmeldeschluss für das Wintersemester 2023, den **30. September 2023** hinweisen.

Der Studienbeginn ist Anfang Oktober 2023.

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. fünftägigen **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.

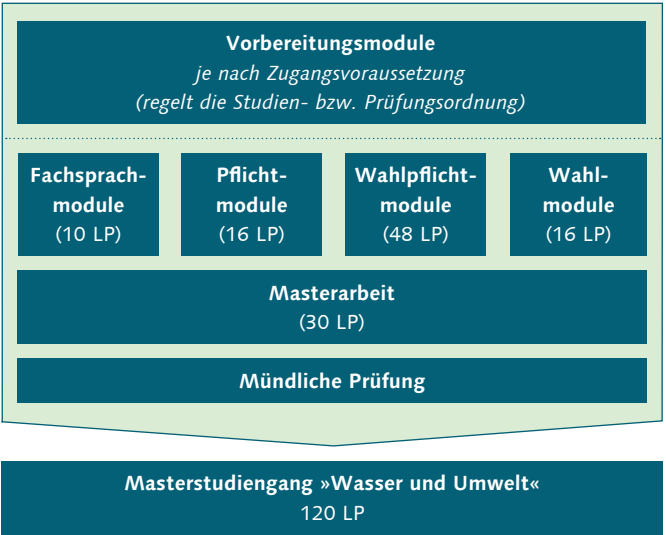
Masterstudium

- **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:** € 44,40 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 Anmel-deschluss bis 8 Tage nach Erhalt der 1. Studieneinheit: 20% des Kostenbeitrags, danach 100%)
- **Kostenbeiträge Vorbereitungsstudium:** je nach Umfang
- **Einschreibung:** erforderlich
- **Studienumfang:** 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



Weitere Informationen zum Masterstudium in Weimar finden Sie auf der übernächsten Seite.



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 Abschlussklausur 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 Bearbeitungsdauer 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 ausgewählte 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!

<div><div>↑</div><div>Gasthörer</div><div>↓</div></div> <div><div>↑</div><div>Masterstudium</div><div>↓</div></div>	Vorbereitungsmodule	
	Fach-sprach-module	Fachenglisch
		Fachspanisch
	Pflicht-module	Umweltrecht
		Management von Wasserressourcen
	Wahlpflichtmodule & Wahlmodule	Siedlungswasserwirtschaft Abwassertechnik und Wasserversorgung
		Hydraulik und Wasserbau

Pflichtmodule

- WW 40 – Umweltrecht
- WW 50 – Management von Wasserressourcen

Sprachmodule

- WW 80 – Fachenglisch
- WW 81 – Fachspanisch

Module Vertiefung Hydraulik und Wasserbau

- WW 41 – Flussbau
- WW 44 – Gewässerentwicklungsplanung
- WW 45 – Hochwassermanagement
- WW 46 – Durchgängigkeit & Habitatmodellierung von Fließgewässern

WiSe 2023/24	SoSe 2024	WiSe 2024/25	SoSe 2025	WiSe 2025/26	SoSe 2026
WW 01	WW 02	WW 01	WW 02	WW 01	WW 02
	WW 80		WW 80		WW 80
WW 81		WW 81		WW 81	
WW 40				WW 40	
			WW 50		
	WW 52	WW 93	WW 54		WW 52
WW 57	WW 58			WW 57	WW 58
		WW 51	WW 92		
WW 46	WW 44	WW 41	WW 45	WW 46	WW 44

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 **30. September 2023** 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. Die Gutachter haben die Studierbarkeit im Rahmen der Akkreditierung als „sehr positiv“ bewertet.

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**«..

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: **€ 44,40 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**

höchster Abschluss

Berufsbezeichnung

Fachrichtung

beschäftigt bei:

- ☐ Behörde ☐ Ingenieurbüro
☐ Industrie ☐ selbstständig
☐ Universität ☐ Verband
☐ FH ☐ nicht beschäftigt

zuletzt teilgenommen

- ☐ SoSe ☐ Neuanschreibung
☐ WiSe [Jahr]

Ich melde mich vorbehaltlich der Erfüllung der Zugangsvoraussetzung zum **WiSe 2023/24** 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



WW 40

☐

Gasthörer

WW 46

☐

WW 57

☐

WW 81

☐

1 2

Name, Vorname, Titel

geboren am/in

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bundesland, Staat

Telefon

Ort, Datum

Unterschrift

dienstliche Anschrift

c/o

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

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

- ☐ Hiermit beantrage ich den verminderten Semesterbeitrag von € 44,40 für Fernstudenten 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:

- ☐ Baumechanik ☐ Massivbau ☐ Stahlbau
- ☐ Vermessungskunde ☐ Geotechnik

Name, Vorname, Titel

geboren *am/in*

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bundesland, Staat

Telefon

Ort, Datum

Unterschrift

– dienstliche Anschrift –

c/o

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/fs/datenschutz> eingesehen werden.

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



Beispiele möglicher Studienabläufe
im Masterstudium (Programm unter Vorbehalt!)

	WiSe 2023/24	SoSe 2024	WiSe 2024/25
Masterstudent A	WW 46	WW 44	WW 41
	WW 01	WW 02	
Masterstudentin B	WW 57	WW 58	WW 93
	WW 50	WW 80	
Masterstudent C	WW 57	WW 58	WW 51
		WW 52	
Masterstudentin D	WW 40	WW 52	WW 93
	WW 57	WW 80	WW 51

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.

SoSe 2025	WiSe 2025/26	SoSe 2026	WiSe 2026/27	SoSe 2027
WW 45	WW 40	WW 80	MA	
MA	WW 46			
WW 50	MA			
WW 80				
MA				

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.

PFLICHTKURSE

Den Teilnehmenden werden die Grundlagen des Umweltrechtes vermittelt. Dabei wird die gesamte Bandbreite des Umweltrechtes abgedeckt. Die Erläuterungen erfolgen anhand von Beispielen aus der Rechtspraxis. Die Gesetze werden nicht im Einzelnen wiedergegeben, aber neuere Entwicklungen im Rechtsbereich werden entsprechend beachtet..

Autoren und Dozenten

MR M. Feustel, ORR M. Suckert, RD S. Bauder-Schwartz, RD K.-H. Habermehl, RR M. Peters, A. Rosenbaum, A. Strohschein, V. Traub-Pullwitt, M. Koloß, M. Luhn, S. Missling, F. Hyner

Stoffinhalte

Einführung in das Umweltrecht, Allgemeines Verwaltungsrecht, Recht der Umweltverträglichkeitsprüfung, SUP, Naturschutzrecht, Kreislaufwirtschafts-, Abfall- und Altlastenrecht, Immissionsschutzrecht, Bodenschutzrecht, Wasserrecht, Recht der Abwasserabgabe, Internationales und Europäisches Wasserrecht, Chemikalienrecht, Klimawandel und Energiewende

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende

voraussichtlich 18.03.–22.03.2024 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

Prof. Dr. rer. nat. Ch. Treskatis, Lohmar
Prof. Dr.-Ing. W. Merkel, Wiesbaden
Dr. rer. nat. C. Castell-Exner, Bonn

16 LP

Der Kurs behandelt die rechtlichen Grundlagen der Wasserversorgung. Ausführlich eingegangen wird auf die hydrologischen und geohydrologischen Grundlagen sowie auf den Bodenwasserhaushalt. Ein Kapitel umfasst die Wassergewinnung von der Erkundung von Wasservorkommen bis zum Rückbau von Wassergewinnungsanlagen. Betrachtet werden auch die Gewässergüte, die Trinkwassergüte und die Gefährdungen durch Landwirtschaft, Industrie und Verkehr. Unter dem Thema »Ressourcenmanagement« wird auf die europäischen und nationalen Konzepte zum Ressourcenschutz sowie die besonderen Belange des Ressourcenmanagements im Einzugsgebiet von Trinkwassergewinnungsanlagen eingegangen.

Autoren und Dozenten

Prof. Dr. rer. nat. C. Treskatis, RA P. Seeliger,
Prof. Dr.-Ing. W. Merkel, Dr. rer. nat. C. Castell-Exner,
Dr. rer. nat. B. Mendel

Stoffinhalte

Geschichtliches; Wasserversorgung in Deutschland; Wasserrechtliche Grundlagen; Ressourcenschutz; Regelwerke; Hydrologie; Bodenwasserhaushalt; Hydrogeologie; Erkundung und Erschließung von Wasservorkommen; Betrieb, Sanierung und Rückbau von Wassergewinnungsanlagen; Gewässergüte; Trinkwassergüte; Gefährdungen durch Landwirtschaft, Industrie und Gewerbe, Straßenverkehr, Abwasser, Abfall, Depositionen; Ressourcenschutz- und management (Wasserschutzgebiete, Modellierung, Messnetze, Monitoring)

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich März 2024 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

Der vorliegende Kurs geht im ersten Teil näher auf die Biologie und die Bedeutung der Migration von Fischen und gewässerbewohnenden Wirbellosen ein. Um die Wanderungen wieder zu ermöglichen, werden Wanderhilfen errichtet. Verschiedene Typen naturnaher und technischer Anlagen mit deren hydraulischer Dimensionierung sind ebenso Inhalt des Kurses wie die Kontrolle der Funktionsfähigkeit. Ein gesondertes Kapitel beschäftigt sich dabei mit dem Fischabstieg. Als ein geeignetes Mittel, um natürliche oder durch menschliche Einflussnahme hervorgerufene Veränderungen ökologischer Systeme zu untersuchen, werden Habitatmodelle angesehen. Diese basieren auf den Lebensraumansprüchen ausgewählter Arten und deren Entwicklungsstadien. Derartige Modelle werden auch für Gewässersysteme verwendet, um die Eignung von Teilbereichen als Lebensraum zu ermitteln bzw. vorherzusagen.

Autoren und Dozenten

Prof. Dr.-Ing. H.-P. Hack, Dipl.-Biol. M. Schmalz,
Prof. Dr.-Ing. K. Jorde, Dr.-Ing. M. Schneider

Stoffinhalte

Bedeutung der Durchgängigkeit, Wanderungen der Organismen; Wiederherstellen der Durchgängigkeit – Wanderhilfen; Anforderungen an funktionsgerechte Wanderhilfen; Funktionskontrolle, Konzepte der Flusssystembetrachtung und Habitatmodellierung, Habitate und ihre Beschreibung, Schnittstellen Physik – Biologie, Simulationsmodelle und Funktionsweisen, praktischer Einsatz von Habitatmodellen

Der Kurs gliedert sich in die Teilmodule WW 46.1 »Durchgängigkeit« und WW 46.2 »Habitatmodellierung« zu jeweils 8 LP. Diese Teilmodule sind in sich geschlossen. Sie können einzeln belegt und abgeschlossen werden.

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich März 2024 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« soll die Entwicklung der Fertigkeiten im Lesen und Schreiben bzw. Hören und Sprechen sowie eine Wiederholung und Festigung grammatischer Strukturen und der Aufbau eines Fachwortschatzes gelehrt werden. Mit Hilfe einer kursbegleitenden Audio-CD können das Hörverständnis und die Aussprache gefördert bzw. verbessert werden.

Autoren und Dozenten

N. Burrel Diez, I. Murillo, M. Pradillo de Licht

Stoffinhalte

Lo básico del agua: Introducción general, Agua y medio ambiente, Propiedades químicas y físicas 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

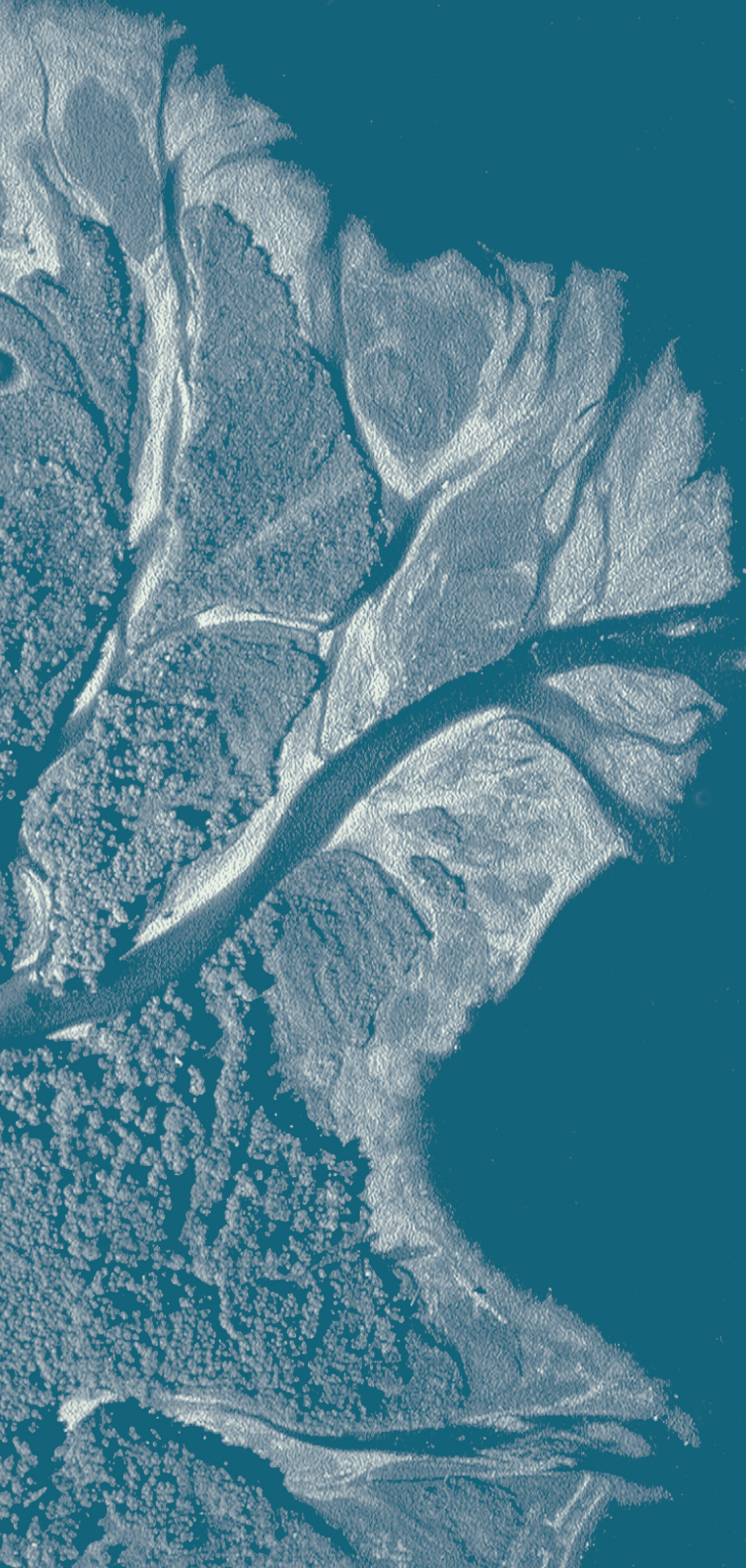
Das interaktive Lehrmaterial wird digital bereit gestellt. Die Studierendenbetreuung erfolgt über eine internetgestützte Kommunikationsplattform.

Präsenzphasen

2–3 Tage zum Semesterende
voraussichtlich März 2024 in Weimar
Gruppenarbeiten, Vorträge, Klausur

Teilnehmerbetreuung

B. Perez,
Bauhaus-Universität Weimar
E-Mail: begonia.perez@uni-weimar.de
Tel: +49 (0) 3643/58-2381



Vorbereitungsmodule

Im Wintersemester werden die Vorbereitungsmodule WW 01 angeboten und somit die Grundlagen des Bauingenieurwesens vermittelt.

Baumechanik

Kräfte am starren Körper, Modellbildung in der Baumechanik, Stütz-, Verbindungs- und Schnittkräfte statisch bestimmter Stabtragwerke, Festigkeitslehre, Ausblick

Massivbau

Wesen des Stahl- und Spannbetons, Stahlbetontragwerke, Grundlagen der Berechnung, Beton, Bewehrungsstahl

Stahlbau

Einführung, Werkstoff Stahl, Berechnungsgrundlagen, Verbindungsmittel, Zugstab, Vollwandträger, Stützen

Vermessungskunde

Einführung, Erdmessung, Landesvermessung, Liegenschaftswesen, Messgeräte/Messverfahren, Verfahren zur Lagemessung, Verfahren der Höhenbestimmung, Geländeaufnahme für Lage- und Höhenpläne sowie Längs- und Querprofile, einfache Flächen- und Erdmassenbestimmung, Global Positioning System (GPS), Fotogrammetrie

Bodenmechanik

Bodenphysikalische Untersuchungen, Spannungen und Verformungen im Baugrund, Bemessung von Flachgründungen, Erddruck, Standsicherheit von Böschungen

Grundbau

Sicherheitsnachweise in der Geotechnik, Gründung von Bauwerken, Baugruben, Stützbauwerke, Grundlagen des Erdbaus, Wasser im Boden

für alle Vorbereitungsmodule gilt:

Konsultationen

individuell auf Wunsch der Studierenden zum Semesterende

Teilnehmerbetreuung

jeweilige Fachbereiche der Bauhaus-Universität Weimar

WW 02 **Vorbereitungsmodule II**

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

WW 52 **Abwasserbehandlung** (16 LP)

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.

WW 58 **Wasserversorgungstechnik** (16 LP)

Grundanforderungen an eine sichere Trinkwasserversorgung, Wasserversorgungsstrukturen, Anforderungen an die Trinkwasserqualität und Wasserversorgungsunternehmen, Wasserbedarf; Wasseraufbereitung, Wasserförderung, Wasserspeicherung, Wassertransport und -verteilung, Rohrhydraulik, Leitungsdokumentation, Wasserverwendung

WW 44 **Gewässerentwicklungsplanung** (16 LP)

Landschaftsökologische Grundlagen, Gewässer in der Kulturlandschaft, Planungsgrundsätze und Planerstellung, Umsetzung der Entwicklungsziele, Vergabe von Entwicklungsplanungen, Gewässerentwicklungsplanung für Seen, für urbane Fließgewässer und für Fließgewässer in Ackerbaugebieten bzw. für technisch geprägte Gewässer, Gewässerentwicklungspläne, Bewirtschaftungspläne und Maßnahmenprogrammen

WW 80 **Fachenglisch** (10 LP)

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

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}

