

Sommersemester
2025

FERNSTUDIENGANG
WASSER + UMWELT
BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR

www.uni-weimar.de/wbbau

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) 3643/58-4658**

Fachstudienberatung

Stephanie Schneider-Werres, M.Sc. **+49 (0) 3643/58-4815**

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Roy Holzhey **+49 (0) 3643/58-4697**

Paul Klötzing **+49 (0) 3643/58-4640**

Sekretariat

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

Fax **+49 (0) 3643/58-4637**

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

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



Entwurf, Gestaltung, redaktionelle Bearbeitung
Fernstudium »Wasser und Umwelt« 2024, 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 heranzuführen.

In der Hoffnung, Ihr Interesse geweckt zu haben, darf ich abschließend auf den Anmeldeschluss für das Sommersemester 2025, den **15. März 2025** hinweisen.

Der Studienbeginn ist Mitte April 2025.

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

Abschluss »Master of Science«

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 Einsendeaufgaben 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.

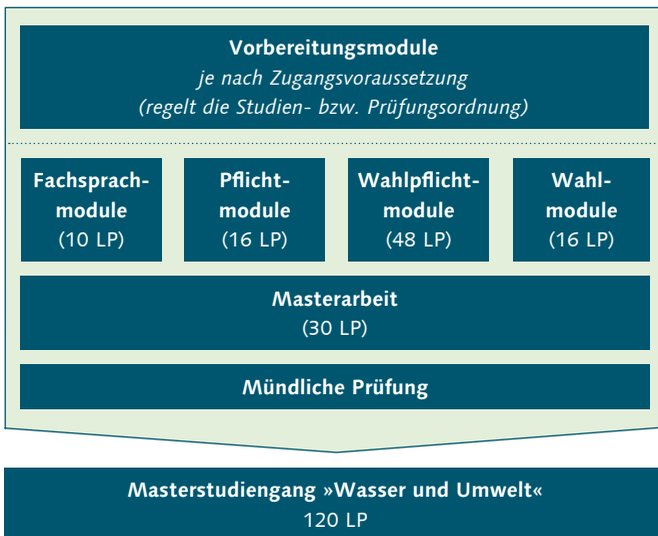
Masterstudium

- **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:** € 51,00 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.

NEU

MEISTER ZUM MASTER: Ihr Weg zu einem erfolgreichen Masterstudium

Sind Sie bereits Meister in einem umwelttechnischen Beruf und möchten Ihre Karriere auf das nächste Level heben? Der Masterstudiengang »Wasser und Umwelt« bietet Ihnen die perfekte Gelegenheit, Ihre praktischen Erfahrungen mit fundierten wissenschaftlichen Kenntnissen zu kombinieren und sich auf hochspezialisierte Aufgaben im Umweltsektor vorzubereiten.

Denn nach § 70 (3) ThürHG können Bewerberinnen und Bewerber zugelassen werden, die eine abgeschlossene Berufsausbildung haben und über eine mehrjährige Berufserfahrung verfügen. Berufsausbildung und -erfahrung müssen dabei einen fachlichen Bezug zum angestrebten Studium aufweisen.

Voraussetzung ist, dass die Bewerberinnen und Bewerber im Rahmen einer Eignungsprüfung einen Kenntnisstand nachweisen müssen, der dem eines für den angestrebten Studiengang einschlägigen ersten Hochschulabschluss entspricht. Die Eignungsprüfungen finden im Februar für das Sommersemester und im August für das Wintersemester statt.

Sofern Sie sich der Eignungsprüfung stellen möchten, bitten wir Sie, die Eignungsprüfungsordnung zu beachten und einen formlosen schriftlichen Antrag zu stellen. Den Antrag richten Sie bitte an das:

Weiterbildende Studium »Wasser und Umwelt«
Bauhaus-Universität Weimar
Frau Oehler
Wielandstraße 2
99423 Weimar

Mit einem Masterabschluss im Fernstudiengang »Wasser und Umwelt« sind Sie bestens gerüstet, um Führungspositionen zu übernehmen und komplexe Umweltprojekte zu leiten. Sie tragen aktiv dazu bei, innovative Lösungen für die Herausforderungen des Klimawandels und der Ressourcenschonung zu entwickeln.

Nutzen Sie Ihre Chance und starten Sie noch heute Ihre Bewerbung für den Masterstudiengang »Wasser und Umwelt«. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen oder nehmen Sie über die +49 (0) 3643/58-4815 Kontakt mit uns auf.

Weitere Informationen: www.uni-weimar.de/wbbau

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 herañföhren, 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, unsere Fachstudienberaterin Stephanie Schneider-Werres unter **+49 (0) 3643/58-4815** zu kontaktieren!



	SoSe 2025	WiSe 2025/26	SoSe 2026	WiSe 2026/27	SoSe 2027	WiSe 2027/28
Vorbereitungsmodule	WW 01	WW 01	WW 01	WW 01	WW 01	WW 01
Fachsprachmodule	WW 80		WW 80		WW 80	
		WW 81		WW 81		WW 81
Pflichtmodule		WW 40				WW 40
	WW 50				WW 50	
Wahlpflichtmodule & Wahlmodule	WW 54		WW 52	WW 93	WW 54	
		WW 57	WW 58			WW 57
	WW 92			WW 51	WW 92	
	WW 45	WW 46	WW 44	WW 41	WW 45	WW 46

WiSe/SoSe (Winter-/Sommersemester)

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

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

Die Anmeldung für die Studienangebote des Weiterbildenden Fernstudiums »Wasser und Umwelt« ist über das Online Bewerberportal der Bauhaus-Universität Weimar möglich. Sie finden das Portal unter folgendem Link:

<https://www.uni-weimar.de/campusportal/bewerbung>



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

+49 (0) 3643/58-4815

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 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 über unserer Webseite beziehen.



Beispiele möglicher Studienabläufe
im Masterstudium (Programm unter Vorbehalt!)

	SoSe 2025	WiSe 2025/26	SoSe 2026	WiSe 2026/27	SoSe 2027	WiSe 2027/28	SoSe 2028	WiSe 2028/29
Masterstudent A	WW 45	WW 01	WW 44	WW 41	WW 50	WW 46	WW 80	MA
Masterstudentin B	WW 50	WW 57	WW 58	MA	WW 80			
	WW 54	WW 46						
Masterstudent C	WW 54	WW 40	WW 52	WW 51	MA			
	WW 80	WW 57						
Masterstudentin D	WW 54	WW 40	WW 52	MA				
	WW 92	WW 81	WW 58					

MA – Masterarbeit

Masterstudent A ist Biologe. Er wählte die Vertiefungsrichtung »Hydraulik und Wasserbau« und kann aus zeitlichen Gründen pro Semester nicht 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.

Hochwassermanagement

Prof. Dr.-Ing. S. Beier, Weimar
Prof. Dr.-Ing. E. Plate, Karlsruhe

Dieser Kurs beinhaltet klassisches Studienmaterial zur Thematik »Hochwassermanagement« sowie eine Lernsoftware zu den Komplexen »Hydrologie«, »Hochwasseranalyse und -berechnung«. Zusätzlich zu den deutschsprachigen Materialien werden ausgewählte Teile in englischer Sprache bereit gestellt.

Autoren und Dozenten

Prof. Dr.-Ing. E. Plate, Dr.-Ing. J. Ihringer,
Prof. Dr.-Ing. W. Bechteler, Prof. Dr.-Ing. H.-P. Hack,
Prof. Dr.-Ing. K.-J. Witt, Prof. Dr.-Ing. H. Patt,
Prof. Dr.-Ing. habil. J. Kranawettreiser,
Dipl.-Ing. M. Friedrich

Stoffinhalte

Bemessungshochwasser, Hydrologie, Rückhaltebecken, Polder, Talsperren, Flusstauhaltungen, hydraulische Berechnungen, Hochwasserdämme, Hochwassermauern, Gerinneausbau, Um- und Ableitung, angepasste Bauweisen, mobiler Hochwasserschutz, Hochwasserschutz durch Überschwemmungsflächen, Hochwasserwarn- und -meldesysteme, Hochwasseraktionspläne, Bauleitplanung

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich 15. - 19. September 2025 in Weimar
Gruppenarbeiten, Vorträge, Exkursionen, Klausur

Teilnehmerbetreuung

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

Management von Wasserressourcen

Dr.-Ing. B. Michel, Darmstadt
Dr. rer. nat. A. Quadflieg, Wiesbaden

Der Kurs soll dazu beitragen, die Grundlagen, Zielsetzungen und Aufgaben des Managements von Wasserressourcen zu verdeutlichen, die Methoden der Erstellung von Maßnahmenprogrammen und Bewirtschaftungsplänen sowie die Instrumente der Umsetzung zu erläutern und die Auswirkungen der Umsetzung an ausgewählten Beispielen aufzuzeigen und zu bewerten. Der Kurs wendet sich an die an der Umsetzung beteiligten Behörden, Beratende Ingenieure, Träger von Wasserdienstleistungen sowie sonstige Institutionen.

Autoren und Dozenten

Dr.rer.nat M. Banning, Dr. rer.nat. G. Berthold,
Dr. rer.nat. J.-G. Fritsche, Prof. Dr.-Ing. H.-P. Hack,
H. Jekel, P. Kessler, Dr. rer.pol. T. Kluge,
Dr.-Ing. B. Michel, Dr. rer.nat. A. Quadflieg,
Dr.-Ing. H. Schreiner, Dr.-Ing. H. Sieker

Stoffinhalte

Integriertes Wasserressourcenmanagement, Strukturen der Wasserwirtschaft in Europa, Oberflächengewässer, Grundwasser, Ressourcenschutz und Ressourcennutzung, Maßnahmenprogramme und Bewirtschaftungspläne, Wirtschaftliche Analyse und Bewertung von Maßnahmen, Instrumente und Verfahren zur Information und Partizipation, Internationale Aktivitäten, EDV-gestützte Management-Instrumente, Umsetzung der Maßnahmenprogramme und Bewirtschaftungspläne

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich 08. - 12. September 2025 in Weimar
Gruppenarbeiten, Vorträge, Exkursionen, Klausur

Teilnehmerbetreuung

P. Klötzing,
»Wasser und Umwelt« Weimar
E-Mail: paul.kloetzing@uni-weimar.de
Tel: +49 (0) 3643/58-4640

Der Kurs richtet sich vor allem an Ingenieure, die auf dem Gebiet der Siedlungswasserwirtschaft tätig sind. Ausgehend von den rechtlichen Anforderungen an die Industrieabwasserbehandlung werden die Behandlungsverfahren und die spezifische Verfahrenstechnik der wichtigsten Industriebranchen dargestellt.

Autoren und Dozenten

Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Londong, Prof. Dr.-Ing. K. H. Rosenwinkel, Dipl.-Ing. S. Sauer, Dr.-Ing. U. Meyer

Stoffinhalte

Rechts- und Planungsgrundlagen, Verfahrenstechnik (mechanisch-physikalisch, chemisch-physikalisch, biologisch), Beispiele industrieller Abwasserreinigung (Nahrungsmittelindustrie, Textilindustrie, Lederherstellung, Papier- und Zellstoffherstellung, chemische Industrie, Metallindustrie, Schwerindustrie)

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich 01. - 05. September 2025 in Weimar
Gruppenarbeiten, Vorträge, Exkursionen, 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 Kurs richtet sich vor allem an Ingenieure, die auf dem Gebiet der Siedlungswasserwirtschaft tätig sind und ein spezifisches Interesse an den neuesten innovativen Konzepten, insbesondere an den ökologischen, kreislauforientierten Systemen zur Abwasserbewirtschaftung, haben. Abwasser und Fäkalien werden hierbei als Wertstoffe betrachtet, die im erforderlichen Umfang aufbereitet und wieder gewonnen sowie entsprechend verwertet werden können. Die Regenwasserbewirtschaftung wird in diese Konzepte einbezogen.

Autorengemeinschaft unter Leitung von

Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Londong, Prof. Dr.-Ing. H. Steinmetz, Dipl.-Ing. T. Hillenbrand, Prof. Dr.-Ing. M. Oldenburg, Dr.-Ing. A. Peter-Fröhlich, PD Dr. J. Clemens, Dr. T. Werner

Stoffinhalte

Einführung und Begriffe, Charakterisierung der Teilströme des häuslichen Abwassers, Übersicht zu neuartigen Sanitärsystemen, Möglichkeiten der Erfassung, des Transportes und der Behandlung von Schwarz-, Gelb-, Braun-, Grau und Regenwasser, Umgang mit Produkten aus neuartigen Sanitärsystemen, Beispiele solcher Systeme und deren Bewertung, Systemintegration, rechtliche Fragen, Kosten, Ökobilanzen

Präsenzphasen

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich im 15. - 19. September 2025 in Weimar
Gruppenarbeiten, Vorträge, Exkursionen, Klausur

Teilnehmerbetreuung

P. Klötzing,
»Wasser und Umwelt« Weimar
E-Mail: paul.kloetzing@uni-weimar.de
Tel: +49 (0) 3643/58-4640

H. Atkinson, Weimar

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.

Präsenzphase

5 Tage zum Semesterende
voraussichtlich 22. - 26. September 2025 in Weimar
Gruppenarbeiten, Vorträge, Exkursionen, Klausur

Teilnehmerbetreuung

H. Atkinson, Bauhaus-Universität Weimar
E-Mail: howard.atkinson@uni-weimar.de
Tel: +49 (0) 3643/58-2383

Vorbereitungsmodule

Die Vorbereitungsmodule WW 01 werden angeboten, um die für das Masterstudium benötigten Grundlagen des Bauingenieurwesens zu vermitteln.

Baumechanik

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

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

Bodenmechanik

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

Stahlbau

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

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

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

Vorschau Wintersemester 2025/26

WW 01 **Vorbereitungsmodulare**

Baumechanik, Baustoffkunde, Bodenmechanik, Stahlbau, Vermessungskunde, Wasserwesen

WW 40 **Umweltrecht** (16 LP)

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

WW 57 **Wasserversorgungswirtschaft** (16 LP)

Rechtliche Grundlagen; Ressourcenschutz; Regelwerke; Hydrologie; Bodenwasserhaushalt; Hydrogeologie; Erkundung und Erschließung von Wasservorkommen; Betrieb, Sanierung und Rückbau von Wassergewinnungsanlagen; Gewässergüte; Trinkwassergüte und Gefährdungen; Ressourcenmanagement und Monitoring

WW 46 **Durchgängigkeit und Habitatmodellierung von Fließgewässern** (16 LP)

1. WW 46.1 Durchgängigkeit (8 LP)

Bedeutung der Durchgängigkeit, Wanderungen der Organismen; Wiederherstellen der Durchgängigkeit – Wanderhilfen; Anforderungen an funktionsgerechte Wanderhilfen; Funktionskontrolle

2. WW 46.2 Habitatmodellierung (8 LP)

Konzepte der Flusssystembetrachtung und Habitatmodellierung, Habitate und ihre Beschreibung, Schnittstellen Physik – Biologie, Simulationsmodelle, Einsatz von Habitatmodellen

WW 81 **Fachspanisch** (10 LP)

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

Gesamtangebot

Vorbereitungsstudium

WW 01 Baumechanik, Baustoffkunde, Bodenmechanik, Stahlbau, Vermessungskunde, 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.iswater

