Vorlesungsverzeichnis

M.Sc. Wasser und Umwelt

Sommer 2025

Stand 23.09.2025

M.Sc. Wasser und Umwelt

3

Stand 23.09.2025 Seite 2 von 4

M.Sc. Wasser und Umwelt

verkehrsw WW 02 - Bauinformatik

V. Holzhey

Kurs

ww 02 WW 02 - Baustoffkunde

V. Holzhey

Kurs

WW 02 - Baukonstruktion

V. Holzhey

Kurs

WW 02 - Bauphysik

V. Holzhey

Kurs

WW 02 - Bauwirtschaft

V. Holzhey

Kurs

WW 02 - Verkehrswegebau

V. Holzhey

Kurs

WW 02 - Wasserwesen I

V. Holzhey

Kurs

WW 02 - Wasserwesen II

Stand 23.09.2025 Seite 3 von 4

V. Holzhey

Kurs

WW 80 Fachenglisch

S. Kirchmeyer, G. Atkinson, V. Holzhey

Fachmodul

Fr, Einzel, 13:00 - 16:00, 18.04.2025 - 18.04.2025 Block, 08:00 - 17:00, 22.09.2025 - 26.09.2025

Beschreibung

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

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.

Veranst. SWS:

6

Als Teil des Weiterbildenden Studiums »Wasser + Umwelt« der Fakultät Bauingenieurwesen wird dieser Fachsprachenkurs durch das Sprachenzentrum der Bauhaus-Universität Weimar betreut. Das interaktive Lehrmaterial wird digital bereit gestellt, die Studienbetreuung erfolgt über eine internetgestützte Kommunikationsplattform.

engl. Beschreibung

Dealing with the subject of »Water and Environment« this course improves the skills in reading and writing and listening. Grammatical structures will be strengthened and a specific vocabulary will be developed. Acquisition and practise of competence to the work with English-speaking scientific texts, statement as well as guidance of controversial discussions to certain questions in the subject area water and environment, as well as the ability to express itself appropriately in communication situations typical for occupation, as well as in particular on international workshops and trade conferences.

course contents: 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

Bemerkung

Der angegebene Termin bezieht sich auf die zum Semesterende stattfindende Präsenzphase in Weimar. Änderungen bleiben vorbehalten.

Voraussetzungen

Abituräquivalente Kenntnisse der englischen Sprache.

Leistungsnachweis

Bearbeitung der studienbegleitenden Einsendeaufgaben.

Stand 23.09.2025 Seite 4 von 4