

# **Vorlesungsverzeichnis**

Zertifikat Wasser und Umwelt

Sommer 2020

Stand 12.11.2020

**Zertifikat Wasser und Umwelt**

**3**

## Zertifikat Wasser und Umwelt

**verkehrsww WW 02 - Bauinformatik**

**V. Holzhey**  
Kurs

**WW 02 - Baukonstruktion**

**V. Holzhey, S. Schneider-Werres**  
Kurs

**WW 02 - Bauphysik**

**V. Holzhey**  
Kurs

**WW 02 - Baustoffkunde**

**V. Holzhey**  
Kurs

**WW 02 - Bauwirtschaft**

**V. Holzhey, S. Schneider-Werres**  
Kurs

**WW 02 - Verkehrswegebau**

**V. Holzhey**  
Kurs

**WW 02 - Wasserwesen I**

**V. Holzhey**  
Kurs

**WW 02 - Wasserwesen II**

**V. Holzhey**

Kurs

**WW 80 Fachenglisch****S. Kirchmeyer, G. Atkinson, V. Holzhey**

Veranst. SWS: 6

Fachmodul

Block, 09:00 - 17:00, 21.09.2020 - 25.09.2020

**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.

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.