

Vorlesungsverzeichnis

M.Sc. Wasser und Umwelt

WiSe 2021/22

Stand 17.09.2021

M.Sc. Wasser und Umwelt**WW 01 - Baumechanik**

V. Holzhey, S. Schneider-Werres
Kurs

Veranst. SWS: 3

WW 01 - Bodenmechanik

V. Holzhey, S. Schneider-Werres
Kurs

Veranst. SWS: 1

WW 01 - Grundbau

V. Holzhey, S. Schneider-Werres
Kurs

Veranst. SWS: 1

WW 01 - Massivbau

V. Holzhey, S. Schneider-Werres
Kurs

Veranst. SWS: 1

WW 01 - Stahlbau

V. Holzhey, S. Schneider-Werres
Kurs

Veranst. SWS: 1

WW 01 - Vermessungskunde

V. Holzhey, S. Schneider-Werres
Kurs

Veranst. SWS: 1

WW 81 Fachspanisch

V. Holzhey, M. Perez Hernandez
Fachmodul

Veranst. SWS: 6

Beschreibung

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 kann das Hörverständnis und die Aussprache gefördert bzw. verbessert werden.

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

engl. Beschreibung

Dealing with the subject of "Water and Environment" this course improves the skills in reading, writing and listening. Grammatical structures will be strengthened and a specific vocabulary will be developed. Acquisition and practise of the competence to the work with Spanish-speaking scientific texts, statements 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: general introduction, water and environment, commercial water supply, wastewater treatment, water in industry, flood controls and dams, waste treatment

Bemerkung

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

Voraussetzungen

Abituräquivalente Kenntnisse der spanischen Sprache. Kenntnisse können über das Modul *WW 81R – Reaktivierung Spanisch* aufgefrischt werden.

Leistungsnachweis

Bearbeitung der studienbegleitenden Einsendeaufgaben.