

Chemie 2 (EEU)

Kurzzeichen:	M_Chem2EU
Durchführungszeitraum:	FS 2011 - FS 2020
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	Erkennen von chemischen Prozessen in der Praxis, Kenntnis von relevanten chemischen Parametern
Verantwortliche Person:	Jean-Marc Stoll
Empfohlene Module:	Chemie 1 (EEU)
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 10) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 2)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 10) Naturwissenschaften / 4 Punkte Spezialkategorie: Grundlagen EEU, Vertiefung ET, Vertiefung UT, Mathematik, Naturwissenschaften / 4 Punkte Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 14) Naturwissenschaften / 4 Punkte Spezialkategorie: Grundlagen EEU, Vertiefung ET, Vertiefung UT, Mathematik, Naturwissenschaften / 4 Punkte
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
------------------------------	-----------------------------------

Während des Semesters:

Bewertungsart:	keine Note oder Wertung
----------------	-------------------------

Kurse in diesem Modul

Chemie 2 Aquatische Chemie (EEU)

Kürzel:	Chem2EU
Lernziele:	-
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Aquatische Chemie: Lösungen, Fällungen, Komplexchemie, Waschmittel, Trinkwasser, Analytik, Redox-Reaktionen• Umweltchemie: Luftschadstoffe, Schadstoffe im Wasser und ihre Auswirkungen• Korrosion und Korrosionsschutz
	Online-Plattform zur Unterstützung des Unterrichts
Kursart:	Vorlesung mit 3 Lektionen pro Woche Übung mit 1 Lektionen pro Woche