

# BEISPIELE FÜR DIE EIGENE STUDIENGESTALTUNG

*Umwelt- und Georessourcenmanagement M.Sc.*

In diesem Dokument finden Sie zwei Beispiele für die eigene Gestaltung Ihres Studienplanes. Die Beispiele dienen als Orientierung. Eine vollständige Auflistung des gesamten Lehrangebots finden Sie im Modulkatalog und im Musterstudienplan. Für eine persönliche Beratung steht Ihnen die Studienfachberatung zur Verfügung.

## BEISPIEL 1: Studienbeginn Wintersemester

Module	1. Semester WS	2. Semester SoSe	3. Semester WS	4. Semester SoSe
<b>Wahlpflichtbereich Geowissenschaften: <math>\Sigma</math> 18 LP</b>				
Ore Deposits	6 LP			
Biogeochemische Kreisläufe	6 LP			
Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs		6LP		
<b>Wahlpflichtbereich Umwelttechnik: <math>\Sigma</math> 18 LP</b>				
Alternative Energienutzung	6 LP			
Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe	6 LP			
Ressourceneffizienz		6 LP		
<b>Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Kompetenzen: <math>\Sigma</math> 24 LP</b>				
Wirtschaftskompetenz	6 LP			
Umweltrecht für Geographen	6 LP			
Geostatistik/GIS		6 LP		
Interkulturelle Kompetenz		6 LP		
<b>Projektmodule und Masterarbeit: <math>\Sigma</math> 60 LP</b>				
Forschungsbezogenes Projektmodul			15 LP	
Berufsbezogenes Projektmodul			15 LP	
Masterarbeit				30 LP

S. 1



# BEISPIELE FÜR DIE EIGENE STUDIENGESTALTUNG

*Umwelt- und Georessourcenmanagement M.Sc.*

## BEISPIEL 2: Studienbeginn Sommersemester

Module	1. Semester SoSe	2. Semester WS	3. Semester SoSe	4. Semester WS
<b>Wahlpflichtbereich Geowissenschaften: <math>\Sigma</math> 24 LP</b>				
Rohstoffgeologie	6 LP			
Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs	6 LP			
Ore Deposits		6 LP		
Biogeochemische Kreisläufe		6 LP		
<b>Wahlpflichtbereich Umwelttechnik: <math>\Sigma</math> 18 LP</b>				
Ressourceneffizienz	6 LP			
Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe		6 LP		
Grundwasser und Bodensanierung		6 LP		
<b>Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Kompetenzen: <math>\Sigma</math> 18 LP</b>				
Numerische Methoden/ Simulation	6 LP			
Geostatistik/GIS	6 LP			
Nachhaltiges Management und Entwicklung		6 LP		
<b>Projektmodule und Masterarbeit: <math>\Sigma</math> 60 LP</b>				
Forschungsbezogenes Projektmodul			15 LP	
Berufsbezogenes Projektmodul			15 LP	
Masterarbeit				30 LP



# BEISPIELE FÜR DIE EIGENE STUDIENGESTALTUNG

*Umwelt- und Georessourcenmanagement M.Sc.*

## NÜTZLICHE LINKS

>> [Modulkatalog](#)

>> [Musterstudienplan](#)

>> [Studienordnung](#)

>> [Prüfungsordnung](#)

>> [Webseite zum Studiengang: http://www.chemgeo.uni-jena.de/ugm\\_master](http://www.chemgeo.uni-jena.de/ugm_master)

## STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Thorsten Schäfer

Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Geowissenschaften

E-Mail: [thorsten.schaefer@uni-jena.de](mailto:thorsten.schaefer@uni-jena.de)

Tel.: +49 3641 9-48640

Prof. Dr.-Ing. Matthias Schirmer

Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

E-Mail: [matthias.schirmer@eah-jena.de](mailto:matthias.schirmer@eah-jena.de)

Tel.: +49 3641 205915

*Stand: Juni 2019*

