

SoSe 22 Geologie (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
24100446	Mentorium		2	Mathematik-Physik Mentoring für Geologen	E18tA1.1
24100601	Vorlesung	Egbert Jolie	2	MSc-HG009: V Hydrothermale Reservoire II, Explorationsmethoden und Monitoring (Vertiefung)	0106dB6.5.
24100799	Verschiedenes	Andreas Winkler	0	Allgemeine Vorbesprechung aller Lehrveranstaltungen der Hydrogeologie	E18tA1.1
24100899	Verschiedenes	Kai Wünnemann	0	Allgemeine Vorbesprechung der Lehrveranstaltungen der Planetologie	E18tA1.1
24101702 + 24101725	Übung + Grundkurs	Ü: Harry Becker + Stine Gutjahr + Jörg Elis Hoffmann + Jan Pleuger G: Harry Becker + Stine Gutjahr + Jörg Elis Hoffmann + Jan Pleuger	2 + 2	Ü - Erde II GK - Erde II	0153aA1.2 0153bA1.2 0153cA1.2 0496aA4.1
24102437	Geländepraktikum	Eline Le Breton + Alexander Rohrmann	2	GP - Praxis I	0153bA1.4 0153cA1.4
24102537	Geländepraktikum	Jörg Maletz + Simon Gerald Linti	2	GP - Praxis I	0153bA1.4 0153cA1.4
24102631	Laborpraktikum	Esther Schwarzenbach	2	LP - Praxis I - Polarisationsmikroskopie	0153aA1.3 0153bA1.4 0153cA1.4
24102731	Laborpraktikum	Esther Schwarzenbach	2	LP - Praxis I - Polarisationsmikroskopie	0153aA1.3 0153bA1.4 0153cA1.4
24102831	Laborpraktikum	Moritz Liesegang	2	LP - Praxis I - Polarisationsmikroskopie	0153aA1.3 0153bA1.4 0153cA1.4
24102902	Übung	Jan Pleuger	2	Ü - Praxis I - Karte und Profil	0153aA1.6 0153bA1.4 0153cA1.4
24103002	Übung	Jan Pleuger	2	Ü - Praxis I - Karte und Profil	0153aA1.6 0153bA1.4 0153cA1.4
24103825	Grundkurs	Frank Riedel + Pavel Tarasov + Oliver Hampe + Richard Besen	3	GK - Allgemeine Paläontologie	0153bA1.6 0153cA1.6 0521aA5.3

24103902	Übung	Frank Riedel + Pavel Tarasov + Oliver Hampe + Richard Besen	1	Ü - Allgemeine Paläontologie	0153bA1.6 0153cA1.6 0521aA5.3
24104002	Übung	Frank Riedel + Pavel Tarasov + Oliver Hampe + Richard Besen	1	Ü - Allgemeine Paläontologie	0153bA1.6 0153cA1.6 0521aA5.3
24104102	Übung	Frank Riedel + Pavel Tarasov + Oliver Hampe + Richard Besen	1	Ü - Allgemeine Paläontologie	0153bA1.6 0153cA1.6 0521aA5.3
24104625 + 24104647	Grundkurs + Action-Learning	G: Anne Bernhardt A: Anne Bernhardt	2 + 2	Gk - Sedimentologie AL - Sedimentologie	0153bA1.9 0153cA2.3
24104802 + 24104825	Übung + Grundkurs	Ü: Stine Gutjahr G: Stine Gutjahr	2 + 2	Ü - Angewandte Geophysik I Gk - Angewandte Geophysik I	0153bA1.10 0153cA2.4
24105002 + 24105025	Übung + Grundkurs	Ü: Mark Handy G: Mark Handy	2 + 2	Ü - Tektonik I Gk - Tektonik I	0153aA1.9 0153bA1.11 0153cA2.5
24105201 + 24105202	Vorlesung + Übung	V: Uwe Wiechert Ü: Uwe Wiechert	2 + 2	VL - System Erde Ü - System Erde	0153cB1.1
24105513 + 24105537	Praxisseminar + Geländepraktikum	P: Harry Becker + Thomas Pascal Ferrand G: Harry Becker + Thomas Pascal Ferrand	1 + 3	PrS - Kruste-Mantelprofil Ivreazone (Norditalien) GP - Kruste-Mantelprofil Ivreazone (Norditalien)	0106cB1.5 0106dB2.1 0153bB1.3 0153cB1.2
24105939	Sicherheitsrelevantes Praktikum	Philipp Friedrich Gleißner + Jan Pleuger	4	SrP - Praxis II: Geologische Kartierung	0153bB1.5
24106202	Übung	Lorenzo Gemignani	2	Ü2 - Geologische Methoden: Vertiefung (Geologische Labormethoden)	0106cB1.6 0153cB1.5
24106339	Sicherheitsrelevantes Praktikum	Mark Handy + Eline Le Breton	2	SrP1 - Praxis III: Geologische Geländearbeit	0153aA1.9 0153bB1.7 0153cB1.6
24106439	Sicherheitsrelevantes Praktikum	Alexander Rohrmann + Nathalia Paola Cerón Espejo	2	SrP2 - Praxis III: Geologische Geländearbeit	0153bB1.7 0153cB1.6
24106813 + 24106837	Praxisseminar + Geländepraktikum	P: Georg Kaufmann + Stine Gutjahr	2 + 6	PS - Praxis IV: Geophysikalische Geländearbeit GP - Praxis IV: Geophysikalische Geländearbeit	0153bB1.9 0153cB1.8
24106901 + 24106902	Vorlesung + Übung	V: Serge Shapiro Ü: Cornelius Langenbruch	2 + 2	V - Mathematische Methoden der Geowissenschaften Ü - Mathematische Methoden der Geowissenschaften	0153cB1.9

24107008 + 24107039	Vertiefungsvorlesung + Sicherheitsrelevantes Praktikum	V: Andreas Winkler S: Andreas Winkler	2 + 2	VV - Grundlagen der Hydrogeologie II SrP - Grundlagen der Hydrogeologie II	0153bB1.11 0153cB2.1
24107227 + 24107247	Lehrforschungsprojekt + Action-Learning	L: Michael Schneider + Andreas Winkler + Isabelle Schmidt A: Michael Schneider + Andreas Winkler + Isabelle Schmidt	4 + 2	SrP -Praktische Hydrogeologie AL -Praktische Hydrogeologie	0106cB3.2 0106dB5.2 0153bB1.12 0153cB2.2
24107402 + 24107408	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Ralf Milke + Timm John V: Ralf Milke + Timm John	1 + 1	Ü1 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Magmatite) VV1 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Magmatite)	0153aA1.5 0153bB1.14 0153cB2.3
24107902	Übung	Lutz Hecht	3	Ü - Spezielle Mineralogie/Petrologie	0153bB1.15 0153cB2.4
24108204 + 24108208	Seminar am PC + Vertiefungsvorlesung	S: René Schwidessen V: René Schwidessen	1 + 1	PC-S2 - Grundlagen der Röntgenbeugung VV2 - Grundlagen der Röntgenbeugung	0153bB1.16 0153cB2.5
24109201 + 24109211	Vorlesung + Seminar	V: Ralf Milke S: Ralf Milke	1 + 2	V - Einblicke in den Berufsalltag S - Einblicke in den Berufsalltag	0161bA1.1 E18mA1.1
24109311	Seminar	Georg Adolf Heiß + Jörg Elis Hoffmann	2	Forschung wirkungsvoll kommunizieren/ Effectively communicating research	E18iA1.1 E18mA1.1 E18xA1.1
24109601 + 24109602	Vorlesung + Übung	V: Jonas Folesky + Laurens Jan Hofman Ü: Jonas Folesky + Laurens Jan Hofman	1 + 2	Einführung in das Programmieren in den Geowissenschaften Einführung in das Programmieren in den Geowissenschaften	E18iA1.1 E18mA1.1 E18xA1.1
24110050	Kolloquium	Georg Adolf Heiß	2	C - Institutskolloquium	0106cA1.1 0106dA1.1
24110111	Seminar	Jörg Elis Hoffmann + Vitor Rodrigues Barrote	2	AG Seminar Geochemie (Becker)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24110311	Seminar	Serge Shapiro	2	Seminar: Allgemeine und Angewandte Seismologie (Shapiro)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2

24110411	Seminar	Michael Schneider + Andreas Winkler + Brindha Karthikeyan	2	AG Seminar Hydrogeologie (Schneider)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24110611	Seminar	Timm John + Esther Schwarzenbach	2	AG Seminar Mineralogie-Petrologie (John)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24110811	Seminar	Oliver Ritter	2	Elektromagnetische Tiefenforschung (Ritter)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111011	Seminar	Frank Riedel	2	AG Seminar Paläontologie Past and modern environments	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111111	Seminar	Frank Postberg	2	AG Seminar Planetologie (Postberg)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111211	Seminar	Lena Noack	2	AG Seminar Geodynamische Modellierung (Noack)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111311	Seminar	Anne Bernhardt	2	AG Seminar Tektonik und Sedimentäre Systeme (Bernhardt)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2

24111411	Seminar	Mark Handy	2	AG Seminar Tektonik	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2
24111511	Seminar	Eline Le Breton	2	AG Seminar zur laufenden Arbeit	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111711	Seminar	Ralf Jaumann + Heike Rauer + Kai Wünnemann + Lena Noack + Frank Postberg + Jürgen Schmidt	2	Planetologie Literaturseminar	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111811	Seminar	Stine Gutjahr	2	Geophysikalisches Seminar	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111911	Seminar	Harry Becker + Lena Noack	2	TRR 170 Late Accretion onto Terrestrial Planets	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24112402 + 24112408	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Harry Becker V: Harry Becker	1 + 3	MSc-GG003: Ü - Geochemie radiogener Isotope MSc-GG003: VV - Geochemie radiogener Isotope	0106cA2.3 0106dB1.3 0153bB1.1
24113201 + 24113202	Vorlesung + Übung	V: Lena Noack Ü: Lena Noack	2 + 2	Planetare Habitabilität Planetare Habitabilität	0106cB1.7 0106dB2.11
24113811 + 24113837	Seminar + Geländepraktikum		2 + 15	MSc-GG008: S - Einführung in das M.Sc.-Kartiergebiet MSc-GG008: GP - Einführung in das M.Sc.-Kartiergebiet	0106cB1.8 0106dB2.12
24114037	Geländepraktikum	Mark Handy + Lorenzo Gemignani	4	MSc-GG009: GP - Vertiefende geologische Kartierung	0106cB1.10 0106dB2.13
24114111 + 24114137	Seminar + Geländepraktikum	S: Dirk Scherler + Anne Bernhardt G: Dirk Scherler + Anne Bernhardt	1 + 4	MSc-GG010 (A): SI - Vertiefendes Geländepraktikum (Pyrenäen) MSc-GG010 (A): GP - Vertiefendes Geländepraktikum (Pyrenäen)	0106cB1.11 0106dB2.14

24114311 + 24114337	Seminar + Geländepraktikum	G: Mark Handy	1 + 4	MSc-GG010 (B): SI - Vertiefendes Geländepraktikum orogener Prozesse - Geological-Geophysical Transect of the Alps MSc-GG010 (B): GP - Vertiefendes Geländepraktikum orogener Prozesse - Geological-Geophysical Transect of the Alps	0106cB1.11 0106dB2.14
24115501 + 24115531	Vorlesung + Laborpraktikum	V: Jörg Elis Hoffmann L: Philipp Friedrich Gleißner + Jörg Elis Hoffmann	2 + 2	MSc-GG014: V - Geochronologie MSc-GG014: LP - Geochronologie	0106cB1.15 0106dB2.18
24116001 + 24116002	Vorlesung + Übung	V: Jörg Elis Hoffmann + Vitor Rodrigues Barrote Ü: Jörg Elis Hoffmann + Vitor Rodrigues Barrote	2 + 2	MSc-GG016: V - Interpretation und Modellierung von Daten in der Geochemie MSc-GG016: Ü - Interpretation und Modellierung von Daten in der Geochemie	0106cB1.17 0106dB2.2
24116202 + 24116211	Übung + Seminar	Ü: Uwe Wiechert S: Uwe Wiechert	2 + 2	MSc-GG017: Ü - Principles and Applications of Multi-Collector-ICPMS MSc-GG017: S - Principles and Applications of Multi-Collector-ICPMS	0106cB1.18 0106dB2.20
24117401 + 24117402 + 24117431	Vorlesung + Übung + Laborpraktikum	V: Uwe Wiechert Ü: Uwe Wiechert L: Uwe Wiechert	1 + 1 + 2	MSc-GG026: V - Analytik stabiler Isotope MSc-GG026: Ü - Analytik stabiler Isotope MSc-GG026: LP - Analytik stabiler Isotope	0106dB2.29
24118101 + 24118102	Vorlesung + Übung	V: Susan Schorr Ü: Susan Schorr	2 + 2	MSc-GG029: V - Geometrisch-strukturelle Kristallographie MSc-GG029: Ü - Geometrisch-strukturelle Kristallographie	0106cB1.30 0106dB2.31
24119201 + 24119211 + 24119231	Vorlesung + Seminar + Laborpraktikum	V: Moritz Liesegang + Timm John + Esther Schwarzenbach S: Moritz Liesegang + Timm John + Esther Schwarzenbach L: Moritz Liesegang + Timm John + Esther Schwarzenbach	2 + 1 + 1	MSc-GG033: V - Fluid-Solid Interaction MSc-GG033: S - Fluid-Solid Interaction MSc-GG033: LP - Fluid-Solid Interaction	0106dB2.35
24119701 + 24119702	Vorlesung + Übung	V: Jürgen Schmidt Ü: Jürgen Schmidt	2 + 2	Die Magnetosphären des Sonnensystems MSc-GG038: Ü - Planetologie und Fernerkundung: Die Magnetosphären des Sonnensystems	0106dB2.4
24119901 + 24119902	Vorlesung + Übung	V: Ralf Jaumann	2 + 2	Planetengeologie MSc-GG039: Ü - Planetengeologie	0106dB2.40
24120001 + 24120002	Vorlesung + Übung	V: Heike Rauer + Wai Fun Lam Ü: Heike Rauer + Wai Fun Lam	2 + 2	MSc-GG039: V - Spezielle Themen der Planetologie: Extrasolar Planets MSc-GG039: Ü - Spezielle Themen der Planetologie: Extrasolar Planets	0106dB2.40
24120601 + 24120602	Vorlesung + Übung	V: Eline Le Breton + Ehsan Kosari Ü: Ehsan Kosari	2 + 2	Introduction to analogue modelling of (seismo)tectonic processes MSc-GG042: Ü - Themen der Strukturgeologie – Vertiefung	0106dB2.43

24120701 + 24120702	Vorlesung + Übung	V: Johannes Christiaan Vrijmoed Ü: Johannes Christiaan Vrijmoed	2 + 2	MSc-GG043: V - Quantitative Konzepte und Modellierungen in der Petrologie MSc-GG043: Ü - Quantitative Konzepte und Modellierungen in der Petrologie	0106dB2.5
24122301 + 24122302	Vorlesung + Übung	V: Serge Shapiro Ü: Serge Shapiro	2 + 2	MSc-GP006: V - Seismik II: Theorie seismischer Wellen MSc-GP006: Ü - Seismik II: Theorie seismischer Wellen	0106cB2.6 0106dB3.6 0496aC2.2
24122701 + 24122702	Vorlesung + Übung	V: Oliver Ritter + Kristina Tietze + José Cruces-Zabala Ü: Oliver Ritter + Kristina Tietze + José Cruces-Zabala	2 + 2	MSc-GP008: V - Angewandte Elektromagnetik MSc-GP008: Ü - Angewandte Elektromagnetik	0106cB2.8 0106dB4.1
24123201 + 24123202	Vorlesung + Übung	V: Marco Bohnhoff Ü: Marco Bohnhoff	2 + 2	MSc-GP010: V - Seismologie II: Angewandte Seismologie MSc-GP010: Ü - Seismologie II: Angewandte Seismologie	0106cB2.10 0106dB4.3
24124601 + 24124602 + 24124637	Vorlesung + Übung + Geländepraktikum	V: Kai Wünnemann + Christopher Hamann Ü: Kai Wünnemann + Christopher Hamann G: Kai Wünnemann + Christopher Hamann	2 + 1 + 1	MSc-GP014: V - Impaktprozesse im Planetensystem MSc-GP014: Ü - Impaktprozesse im Planetensystem MSc-GP014: GP - Impaktprozesse im Planetensystem	0106dB4.7
24125801 + 24125802	Vorlesung + Übung	V: Brindha Karthikeyan Ü: Brindha Karthikeyan	1 + 1	MSc-HG004: VI - Angewandte Hydrogeologie I, Aus- und Bewertung hydrogeol. Daten MSc-HG004: ÜI - Angewandte Hydrogeologie I, Aus- und Bewertung hydrogeol. Daten	0106cA4.2 0106dB5.4
24125901 + 24125902	Vorlesung + Übung	V: Michael Schneider Ü: Michael Schneider	1 + 1	MSc-HG004: VII - Angewandte Hydrogeologie I, Grundwassererschließung MSc-HG004: ÜII - Angewandte Hydrogeologie I	0106dB5.4
24126901 + 24126902	Vorlesung + Übung	V: Simona Regenspurg Ü: Simona Regenspurg	1 + 1	MSc-HG006: VII - Angewandte Hydrogeologie III Schätze aus der Erde - Der Bergbau und seine Folgen MSc-HG006: ÜII - Angewandte Hydrogeologie III	0106dB6.2
24127901 + 24127902	Vorlesung + Übung	V: Ekkehard Holzbecher Ü: Ekkehard Holzbecher	1 + 1	MSc-HG008: VI - Modellierung in der Hydrogeologie II, Environmental Modeling MSc-HG008: ÜI - Modellierung in der Hydrogeologie II	0106cB3.8 0106dB6.4.
24128001 + 24128002	Vorlesung + Übung	V: Fabien Magri Ü: Fabien Magri	1 + 1	MSc-HG008: VII - Modellierung in der Hydrogeologie II, Mass- and Energy Transport MSc-HG008: ÜII - Modellierung in der Hydrogeologie II, Mass- and Energy Transport	0106cB3.8 0106dB6.4.
24128237	Geländepraktikum		1	MSc-HG009: GPI - Quartär- und Hydrogeologie von Berlin	0106dB6.5.

24128437	Geländepraktikum	Michael Schneider	2	MSc-HG010: GP - Stabile Isotope in der Hydrogeologie, Probenahme und Bearbeitung der Isotopenproben	0106dB6.6.
24128501	Vorlesung	Majid Taie Semiromi	2	MSc-HG011: V - Spezielle Themen der Hydrogeologie I, Modeling of surface groundwater interactions	0106cB3.9 0106dB6.7.
24128637	Geländepraktikum		1	MSc-HG009: GPII - Quartär- und Hydrogeologie von Brandenburg	0106dB6.5.
24130611 + 24130639	Seminar + Sicherheitsrelevantes Praktikum	S: Frank Riedel	2 + 6	MSc-PA004: S - Modern Ecosystems: Aquatic ecosystems of Greece MSc-PA004: SrP - Modern Ecosystems: Aquatic ecosystems of Greece	0106dB7.4
24131013	Praxisseminar	Pavel Tarasov	2	MSc-PA006: PrS- Palaeontology Project	0106dB7.6
24131701 + 24131711	Vorlesung + Seminar	V: Georg Adolf Heiß + Juan Pablo D Olivo Cordero S: Georg Adolf Heiß + Juan Pablo D Olivo Cordero	2 + 2	MSc-PA007: V - Phylogenetische Paläontologie: Evolution von Riffökosystemen MSc-PA007: S - Phylogenetische Paläontologie: Evolution von Riffökosystemen	0106dB8.1
24132101 + 24132111	Vorlesung + Seminar	V: Reinhold Leinfelder S: Reinhold Leinfelder	2 + 2	MSc-PA009: V - Anthropozänwissenschaften MSc-PA009: S - Anthropozänwissenschaften	0106dB8.3
24132711	Seminar	Pavel Tarasov	2	MSc-PA012: S - Human Environment Interaction	0106dB8.6
24133511 + 24133537	Seminar + Geländepraktikum	S: Lutz Hecht + Ralf Milke G: Lutz Hecht + Alessandro Airo	2 + 2	Aufbau und Erosion vulkanischer Inseln Aufbau und Erosion vulkanischer Inseln	0106dB2.7