

SoSe 23 Geologie (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
24100446	Mentorium	N.N.	2	Mathematik-Physik Mentoring für Geologen	E18tA1.1
24100546	Mentorium		2	Chemie Mentoring für Geowissenschaftler*innen	
24100799	Verschiedenes		0	Allgemeine Vorbesprechung aller Lehrveranstaltungen der Hydrogeologie	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
24102437	Geländepraktikum	Jan Pleuger + Nathalia Paola Cerón Espejo	2	GP - Praxis I	0153bA1.4 0153cA1.4
24102537	Geländepraktikum		2	GP - Praxis I	0153bA1.4 0153cA1.4
24102631	Laborpraktikum	Philipp Friedrich Gleißner	2	LP - Praxis I - Polarisationsmikroskopie	0153aA1.3 0153bA1.4 0153cA1.4
24102731	Laborpraktikum	Philipp Friedrich Gleißner	2	LP - Praxis I - Polarisationsmikroskopie	0153aA1.3 0153bA1.4 0153cA1.4
24102831	Laborpraktikum	Johannes Christiaan Vrijmoed	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 + Ennie Schulze + Oliver Hampe	3	GK - Allgemeine Paläontologie	0153bA1.6 0153cA1.6 0521aA5.3

24103902	Übung	Frank Riedel + Ennie Schulze + Oliver Hampe	1	Ü - Allgemeine Paläontologie	0153bA1.6 0153cA1.6 0521aA5.3
24104002	Übung	Frank Riedel + Ennie Schulze + Oliver Hampe	1	Ü - Allgemeine Paläontologie	0153bA1.6 0153cA1.6 0521aA5.3
24104102	Übung	Frank Riedel + Ennie Schulze + Oliver Hampe	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	V - System Erde Ü - System Erde	0153cB1.1
24105513 + 24105537	Praxisseminar + Geländepraktikum	P: Harry Becker G: Harry Becker	1 + 3	PrS - Anatomie eines Hochtemperatur-Kollisionsgebirges (Niederösterreich) GP - Anatomie eines Hochtemperatur-Kollisionsgebirges (Niederösterreich)	0106cB1.5 0106dB2.1 0153bB1.3 0153cB1.2
24105939	Sicherheitsrelevantes Praktikum	N.N. + Jan Pleuger	4	SrP - Praxis II: Geologische Kartierung	0153bB1.5 0153cB1.4
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	Anne Bernhardt + 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: Michael Schneider S: Michael Schneider	2 + 2	VV - Grundlagen der Hydrogeologie II SrP - Grundlagen der Hydrogeologie II	0153bB1.11 0153cB2.1
24107239 + 24107247	Sicherheitsrelevantes Praktikum + Action-Learning	S: Michael Schneider + Andreas Winkler + Brindha Karthikeyan A: Michael Schneider + Andreas Winkler + Brindha Karthikeyan	4 + 2	SrP -Praktische Hydrogeologie AL -Praktische Hydrogeologie	0106cB3.2 0106dB5.2 0153bB1.12 0153cB2.2
24107402 + 24107408	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Anselm Gabriel Loges V: Anselm Gabriel Loges	1 + 1	Ü1 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Magmatite) VV1 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Magmatite)	0153aA1.5 0153bB1.14 0153cB2.3
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: Georg Adolf Heiß	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 + William Kurt Tegtow Ü: Jonas Folesky + Laurens Jan Hofman + William Kurt Tegtow	1 + 2	Einführung in das Programmieren in den Geowissenschaften Programmierung in den Geowissenschaften	E18iA1.1 E18mA1.1 E18xA1.1
24110050	Kolloquium	Georg Adolf Heiß	2	C - Institutskolloquium	0106cA1.1 0106dA1.1
24110111	Seminar	Philipp Friedrich Gleißner + Jörg Elis Hoffmann	2	AG Seminar Geochemie (Becker)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24110211	Seminar	Georg Kaufmann	2	AG Seminar Geophysik (Kaufmann)	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 + Brindha Karthikeyan	2	AG Seminar Hydrogeologie (Schneider)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24110611	Seminar	Timm John	2	AG Seminar Mineralogie-Petrologie (John)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24110711	Seminar	Pavel Tarasov	2	AG Seminar Geowissenschaften – Abschlussarbeiten/Artikel schreiben und Ergebnisse bekannt machen	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
24110911	Seminar	Heike Rauer	2	Group Seminar - Exoplanets	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2 7170aB1.5

24111111	Seminar	Frank Postberg + Jürgen Schmidt	2	AG Seminar Planetologie (Postberg)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2 7170aB1.5
24111211	Seminar	Lena Noack	2	AG Seminar Geodynamische Modellierung	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2 7170aB1.5
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 und Sedimentäre Systeme (Handy)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2
24111511	Seminar	Eline Le Breton + Lorenzo Gemignani	2	AG Seminar Tektonik und Sedimentäre Systeme (Le Breton)	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 7170aB1.5

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 7170aB1.5
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 + 24113211	Vorlesung + Seminar	V: Eline Le Breton	2 + 2	Block Course on Plate Kinematic Reconstructions MSc-GG007: S - Spezielle Themen der Geologie I Block Course on Plate Kinematic Reconstructions	0106cB1.7 0106dB2.11
24113811 + 24113837	Seminar + Geländepraktikum	S: N.N. + Jan Pleuger	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
24114311 + 24114337	Seminar + Geländepraktikum	S: Mark Handy G: Mark Handy	1 + 4	MSc-GG010 (B): GP Schottland MSc-GG010 (B): GP - Vertiefendes Geländepraktikum	0106cB1.11 0106dB2.14
24114511 + 24114537	Seminar + Geländepraktikum	S: Mark Handy G: Mark Handy	1 + 4	MSc-GG010 (C): SI - Vertiefendes Geländepraktikum MSc-GG010 (C): GP - Vertiefendes Geländepraktikum	0106cB1.11 0106dB2.14
24115501 + 24115531	Vorlesung + Laborpraktikum		2 + 2	MSc-GG014: V - Geochronologie MSc-GG014: LP - Geochronologie	0106cB1.15 0106dB2.18
24116001 + 24116002	Vorlesung + Übung	V: Philipp Friedrich Gleißner + Jörg Elis Hoffmann Ü: Philipp Friedrich Gleißner + Jörg Elis Hoffmann	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
24117011 + 24117037	Seminar + Geländepraktikum	G: Claudio Faccenna	2 + 2	MSc-GG022: S - Mineralogisch-petrographisches Geländepraktikum I MSc-GG022: GP - Mineralogisch-petrographisches Geländepraktikum I	0106cB1.23 0106dB2.25
24117201 + 24117211	Vorlesung + Seminar	V: Friedhelm von Blanckenburg S: Friedhelm von Blanckenburg	2 + 2	MSc-GG024: V - Spezielle Themen der Geo-Materialforschung I MSc-GG024: S - Spezielle Themen der Geo-Materialforschung I	0106cB1.25 0106dB2.27

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: Timm John + Andreas Beinlich S: Timm John + Andreas Beinlich L: Timm John + Johannes Christiaan Vrijmoed + Andreas Beinlich	2 + 1 + 1	MSc-GG033: V - Fluid-Solid Interaction MSc-GG033: S - Fluid-Solid Interaction MSc-GG033: LP - Fluid-Solid Interaction	0106dB2.35
24120601 + 24120602	Vorlesung + Übung	V: 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
24121901 + 24121911	Vorlesung + Seminar	V: Georg Kaufmann S: Georg Kaufmann	2 + 2	MSc-GP003: V - Physik der Erde II - Eiszeiten als geodynamisches Werkzeug MSc-GP003: S - Physik der Erde II - Eiszeiten als geodynamisches Werkzeug	0106cA3.1 0106dB3.3
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 Ü: Oliver Ritter + Kristina Tietze	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
24125239 + 24125247	Sicherheitsrelevantes Praktikum + Action-Learning	S: N.N. A: Michael Schneider	2 + 2	MSc-HG002: SrP - Hydrogeologische Geländemethoden MSc-HG002: AL - Hydrogeologische Geländemethoden	0106dB5.2
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	0106cA4.2 0106dB5.4
24125901 + 24125902	Vorlesung + Übung	V: Michael Schneider Ü: Michael Schneider	1 + 1	MSc-HG004: VII-Grundwassererschließung MSc-HG004: ÜII - Angewandte Hydrogeologie I, Grundwassererschließung	0106dB5.4

24127901 + 24127902	Vorlesung + Übung	V: Ekkehard Holzbecher	1 + 1	MSc-HG008: VI - Modellierung in der Hydrogeologie II 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	0106cB3.8 0106dB6.4.
24128101	Vorlesung	Simona Regenspurg	2	MSc-HG009: V - Geothermische Fluide	0106dB6.5.
24128237	Geländepraktikum		1	MSc-HG009: GPI - Quartär- u. Hydrogeologie von Berlin	0106dB6.5.
24128437	Geländepraktikum		2	MSc-HG010: GP - Stabile Isotope in der Hydrogeologie	0106dB6.6.
24128501 + 24128508 + 24128530	Vorlesung + Vertiefungsvorlesung + Praktikum	V: Elango Lakshmanan V: Subham Mukherjee P: Majid Taie Semiromi	2 + 2 + 2	MSc-HG011: V2 Spezielle Themen der Hydrogeologie: Urban Water Security MSc-HG011: V2 Spezielle Themen der Hydrogeologie: Urban Water Security P - Modeling of surface groundwater interactions	0106cB3.9 0106dB6.7.
24128637	Geländepraktikum		1	MSc-HG009: GPII - Quartär- u. Hydrogeologie von Brandenburg	0106dB6.5.
24130402 + 24130437	Übung + Geländepraktikum	Ü: Georg Adolf Heiß + Juan Pablo D Olivo Cordero	2 + 2	MSc-PA003: Ü - Faziesinterpretation MSc-PA003: GP - Faziesinterpretation	0106dB7.3
24130611 + 24130639	Seminar + Sicherheitsrelevantes Praktikum		2 + 6	MSc-PA004: S - Modern Ecosystems: Aquatic ecosystems of Greece MSc-PA004: SrP - Modern Ecosystems: Aquatic ecosystems of Greece	0106dB7.4
24131013 + 24131027	Praxisseminar + Lehrforschungsprojekt	P: Pavel Tarasov L: Pavel Tarasov	2 + 2	MSc-PA006: PrS- Palaeontology Project MSc-PA006: LFP - 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 MSc-PA007: S - Phylogenetische Paläontologie	0106dB8.1
24131901 + 24131911	Vorlesung + Seminar	V: Stefanie Kaboth-Bahr S: Stefanie Kaboth-Bahr	2 + 2	MSc-PA008: V - Integrative Paläontologie MSc-PA008: S - Integrative Paläontologie	0106dB8.2
24132701 + 24132711	Vorlesung + Seminar	V: Pavel Tarasov S: Pavel Tarasov	2 + 2	MSc-PA012: V - Human Environment Interaction MSc-PA012: V - Human Environment Interaction	0106dB8.6
24133511 + 24133537	Seminar + Geländepraktikum	S: Timm John	2 + 2	MSc-GG045: S - Mineralogisch-petrographisches Geländepraktikum II MSc-GG045: GP - Mineralogisch-petrographisches Geländepraktikum II	0106dB2.7
24151202	Übung	Kai Wünnemann	2	Ü - Planetary Physics	0106dB4.6 7170aB1.3
24151633	Berufspraktikum		0	exB - Insight into the Professional and Research Landscape	7170aB1.6

24152001 + 24152002	Vorlesung + Übung	V: Ralf Jaumann + Solmaz Adeli + Katharina Otto Ü: Ralf Jaumann + Solmaz Adeli + Katharina Otto	2 + 2	V - Planetary Exploration: Space Missions Ü- Planetary Exploration: Space Missions	0106dB2.40 7170aC1.1
24152701 + 24152702	Vorlesung + Übung	V: Jürgen Schmidt Ü: Jürgen Schmidt	2 + 2	V - Magnetospheres Ü - Magnetospheres	0106dB2.4 7170aC1.8
24152901 + 24152902	Vorlesung + Übung	V: Lena Noack Ü: Lena Noack	2 + 2	V - Planetary Evolution and Habitability Ü - Planetary Evolution and Habitability	0106dB2.11 7170aC2.1
24153002 + 24153003	Übung + Vorlesung/Übung	Ü: Heike Rauer V: Heike Rauer	2 + 2	Ü- Exoplanets V - Exoplaneten	7170aC2.2
24153101 + 24153104	Vorlesung + Seminar am PC	V: Lena Noack + Ana-Catalina Plesa S: Lena Noack + Ana-Catalina Plesa	2 + 2	V - Geophysical Modeling of Planets and Moons PC-S - Geophysical Modeling of Planets and Moons	0106cB2.11 0106dB4.4. 7170aC2.3
24153511 + 24153513	Seminar + Praxisseminar	S: Lutz Hecht + Kai Wünnemann P: Lutz Hecht + Kai Wünnemann	1 + 3	S - Planetary Field Trips PrS - Planetary Field Trips	7170aC2.7