

SoSe 21 Geologie (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
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	Jörg Maletz + Alexander Rohrmann	2	GP - Praxis I	0153bA1.4 0153cA1.4
24102537	Geländepraktikum	Moritz Liesegang + Saskia Bläsing	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	Moritz Liesegang	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 + 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 + Jan Pleuger G: Mark Handy + Jan Pleuger	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 - Vulkanologisches Geländepraktikum Eifel-Siebengebirge GP - Vulkanologisches Geländepraktikum Eifel/Siebengebirge	0106cB1.5 0106dB2.1 0153bB1.3 0153cB1.2
24105939	Sicherheitsrelevantes Praktikum	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 + Jan Pleuger	2	SrP1 - Praxis III: Geologische Geländearbeit- Tektonik	0153aA1.9 0153bB1.7 0153cB1.6
24106439	Sicherheitsrelevantes Praktikum	Anne Bernhardt + Alexander Rohrmann	2	SrP2 - Praxis III: Geologische Geländearbeit	0153bB1.7 0153cB1.6
24106813 + 24106837	Praxisseminar + Geländepraktikum	P: Georg Kaufmann + Stine Gutjahr G: Georg Kaufmann + Stine Gutjahr	2 + 6	PS - Praxis IV: Geophysikalische Geländearbeit Praxis IV: Geophysikalische Geländearbeit	0153bB1.9 0153cB1.8
24106901 + 24106902	Vorlesung + Übung	V: Serge Shapiro Ü: Serge Shapiro	2 + 2	V - Mathematische Methoden der Geowissenschaften Ü - Mathematische Methoden der Geowissenschaften	0153cB1.9
24107008 + 24107039	Vertiefungsvorlesung + Sicherheitsrelevantes Praktikum	V: Michael Schneider + Andreas Winkler S: Andreas Winkler	2 + 2	VV - Grundlagen der Hydrogeologie II, Hydrogeochemie SrP - Grundlagen der Hydrogeologie II	0153bB1.11 0153cB2.1

24107239 + 24107247	Sicherheitsrelevantes Praktikum + Action-Learning	S: Michael Schneider + Andreas Winkler A: Michael Schneider + Andreas Winkler	4 + 2	SrP -Praktische Hydrogeologie, Hydrogeologische Geländemethoden AL -Praktische Hydrogeologie	0106cB3.2 0106dB5.2 0153bB1.12 0153cB2.2
24107402 + 24107408	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Ralf Milke V: Ralf Milke	1 + 1	Ü1 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Magmatite) VV1 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Magmatite)	0153aA1.5 0153bB1.14 0153cB2.3
24107902	Übung	Lutz Hecht + Ralf Milke	3	Ü - Spezielle Mineralogie/Petrologie	0153bB1.15 0153cB2.4
24108204 + 24108208	Seminar am PC + Vertiefungsvorlesung	S: Christiane Stephan-Scherb V: Christiane Stephan-Scherb	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
24110050	Kolloquium	Georg Adolf Heiß	2	C - Institutskolloquium	0106cA1.1 0106dA1.1
24110111	Seminar	Jörg Elis Hoffmann + Ninja Braukmüller	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 + Andreas Winkler	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
24110911	Seminar	Reinhold Leinfelder	2	AG Seminar Paläontologie (Leinfelder)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111011	Seminar	Frank Riedel	2	AG Seminar Paläontologie (Riedel)	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 "Sedimentäre Systeme" (Bernhardt)	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
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	2	Planetologie Literaturseminar	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
24111818	Literaturseminar	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	V - Planetare Habitabilität Ü - Planetare Habitabilität	0106cB1.7 0106dB2.11
24114037	Geländepraktikum	Julian Hülscher + Lorenzo Gemignani	4	MSc-GG009: GP - Vertiefende geologische Kartierung (Italien, Aosta-Tal)	0106cB1.10 0106dB2.13
24114311 + 24114337	Seminar + Geländepraktikum	S: Eline Le Breton + Timm John G: Eline Le Breton + Timm John	1 + 4	MSc-GG010 (B): SI - Vertiefendes Geländepraktikum - Korsika MSc-GG010 (B): GP - Vertiefendes Geländepraktikum - Korsika	0106cB1.11 0106dB2.14
24115501 + 24115531	Vorlesung + Laborpraktikum	V: Jörg Elis Hoffmann + Ninja Braukmüller L: Jörg Elis Hoffmann + Ninja Braukmüller	2 + 2	MSc-GG014: V - Geochronologie MSc-GG014: LP - Geochronologie	0106cB1.15 0106dB2.18
24116001 + 24116002	Vorlesung + Übung	V: Jörg Elis Hoffmann + Ninja Braukmüller Ü: Jörg Elis Hoffmann + Ninja Braukmüller	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
24116401 + 24116402	Vorlesung + Übung	V: Friedhelm von Blanckenburg Ü: Friedhelm von Blanckenburg	2 + 2	MSc-GG018: V - Isotopenuhren in Erdoberflächenprozessen MSc-GG018: Ü - Isotopenuhren in Erdoberflächenprozessen	0106cA2.6 0106dB2.21
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
24118301 + 24118302	Vorlesung + Übung	V: Christiane Stephan-Scherb Ü: Christiane Stephan-Scherb	2 + 2	MSc-GG030: V - Mineralogie/Kristallographie der Energiematerialien MSc-GG030: Ü - Mineralogie/Kristallographie der Energiematerialien	0106cB1.25 0106dB2.32
24119201 + 24119211 + 24119231	Vorlesung + Seminar + Laborpraktikum	V: Moritz Liesegang + Timm John + Esther Schwarzenbach + Johannes Christiaan Vrijmoed S: Moritz Liesegang + Timm John + Esther Schwarzenbach + Johannes Christiaan Vrijmoed L: Moritz Liesegang + Timm John + Esther Schwarzenbach + Johannes Christiaan Vrijmoed	2 + 1 + 1	MSc-GG033: V - Fluid-Solid Interaction MSc-GG033: S - Fluid-Solid Interaction MSc-GG033: LP - Fluid-Solid Interaction	0106dB2.35
24119901 + 24119902	Vorlesung + Übung	V: Ralf Jaumann	2 + 2	Planetengeologie Planetengeologie	0106dB2.40
24120001 + 24120002	Vorlesung + Übung	V: Heike Rauer	2 + 2	MSc-GG039: V - Spezielle Themen der Planetologie: Extrasolar Planets MSc-GG039: Ü - Spezielle Themen der Planetologie: Extrasolar Planets	0106dB2.40
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 0496aC2.7
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 + Cedric Patzer	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 + Thomas Kruijer Ü: Kai Wünnemann + Tanja Mohr- Westheide + Thomas Kruijer G: Kai Wünnemann + Thomas Kruijer	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	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, Grundwassererschließung	0106dB5.4
24127201 + 24127202	Vorlesung + Übung	Ü: Roland Otto	1 + 1	ENTFÄLLT: MSc-HG007: VI - Grundwasserneubildung ENTFÄLLT: MSc-HG007: ÜI - Grundwasserneubildung	0106cA4.3 0106dB6.3
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, Environmental Modeling	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		2	MSc-HG009: V Hydrothermale Reservoirs II, Explorationsmethoden und Monitoring (Vertiefung)	0106dB6.5.
24128237	Geländepraktikum		1	MSc-HG009: GPI - Quartär- und Hydrogeologie von Berlin	0106dB6.5.
24128437	Geländepraktikum		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.
24130402 + 24130437	Übung + Geländepraktikum	Ü: Georg Adolf Heiß + Juan Pablo D Olivo Cordero G: 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	S: Frank Riedel S: Frank Riedel	2 + 6	MSc-PA004:S-Modern Ecosystems MSc-PA004: SrP - Modern Ecosystems: 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: Evolution of Reef Ecosystems/ Evolution von Riffökosystemen MSc-PA007: S - Phylogenetische Paläontologie: Evolution of Reef Ecosystems/ 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
24132301 + 24132311	Vorlesung + Seminar	V: Pavel Tarasov S: Pavel Tarasov	2 + 2	MSc-PA010: V - Spezielle Themen der Paläontologie MSc-PA010: S - Spezielle Themen der Paläontologie	0106dB8.4
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