

WiSe 22/23 Geologie (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
24100170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Harry Becker	0	Einführungsveranstaltung B.Sc. Geologischen Wissenschaften	E18tA1.1
24100270	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Stine Gutjahr	0	Treffen aller Geophysik-Studierenden	E18tA1.1
24100373	Brückenkurs	Lena Noack	2	Brückenkurs Mathematik	E18tA1.1
24100446	Mentorium		2	Mathematik-Physik Mentoring für Geologen	E18tA1.1
24100601	Vorlesung	Egbert Jolie	2	MSc-HG009: V II - Umweltrelevante Geochemie und Geländearbeit: Hydrothermale Reservoirs und Explorationsmethoden	0106dB6.5.
24100799	Verschiedenes	Michael Schneider + Egbert Jolie	0	Allgemeine Vorbesprechung aller Lehrveranstaltungen der Hydrogeologie	E18tA1.1
24101102	Übung	Timm John + Jan Pleuger	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101202	Übung	Jan Pleuger	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101302	Übung	Jan Pleuger	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101402	Übung	Saskia Bläsing + Jan Pleuger	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101502	Übung	Simon Gerald Linti + Jan Pleuger	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101602	Übung	Philipp Friedrich Gleißner + Jan Pleuger	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101925	Grundkurs	Georg Adolf Heiß + Eline Le Breton + Jörg Elis Hoffmann	3	GK - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3
24102002	Übung	Georg Adolf Heiß + Eline Le Breton + Jörg Elis Hoffmann	1	Ü - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3

24102102	Übung	Georg Adolf Heiß + Eline Le Breton + Jörg Elis Hoffmann	1	Ü - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3
24103125	Grundkurs	Ralf Milke + Susan Schorr + Philipp Friedrich Gleißner	2	GK - Einführung in die Mineralogie/Kristallographie	0153bA1.5 0153cA1.5 0521aA5.2
24103202	Übung	Philipp Friedrich Gleißner	2	Ü - Einführung in die Mineralogie/Kristallographie	0153bA1.5 0153cA1.5 0521aA5.2
24103302	Übung	Susan Schorr	2	Ü - Einführung in die Mineralogie/Kristallographie	0153bA1.5 0153cA1.5 0521aA5.2
24103402	Übung	Philipp Friedrich Gleißner	2	Ü - Einführung in die Mineralogie/Kristallographie	0153bA1.5 0153cA1.5 0521aA5.2
24104202 + 24104225	Übung + Grundkurs	Ü: Michael Schneider + Egbert Jolie G: Michael Schneider + Egbert Jolie	1 + 2	Ü - Grundlagen der Hydrogeologie I (Hydraulik) V - Grundlagen der Hydrogeologie I (Hydraulik)	0153aA1.11 0153bA1.7 0153cA2.1 0521aA5.4
24104402 + 24104425	Übung + Grundkurs	Ü: Harry Becker G: Harry Becker	2 + 2	Ü - Grundlagen der Geochemie GK - Grundlagen der Geochemie	0153aA1.7 0153bA1.8 0153cA2.2
24105702 + 24105708	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Jan Pleuger V: Jan Pleuger	2 + 2	Ü - Geologie von Europa VV - Geologie von Europa	0153bB1.4 0153cB1.3
24106102	Übung	Jan Pleuger + Lorenzo Gemignani	2	Ü1 - Geologische Methoden: Vertiefung (Geologische Karte & Profile II)	0106cB1.6 0153cB1.5
24106602 + 24106608	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Georg Kaufmann V: Georg Kaufmann	2 + 2	Ü - Angewandte Geophysik II VV - Angewandte Geophysik II	0153bB1.8 0153cB1.7
24106901 + 24106902	Vorlesung + Übung	V: Cornelius Langenbruch Ü: Cornelius Langenbruch	2 + 2	V - Grundlagen der Naturgefahren Modellierung Ü - Grundlagen der Naturgefahren Modellierung	0153cB1.9
24107602 + 24107608	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Timm John V: Timm John	1 + 1	Ü2 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Metamorphite) VV2 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Metamorphite)	0153bB1.14 0153cB2.3
24107808	Vertiefungsvorlesung	Ralf Milke	2	VV - Spezielle Mineralogie/Petrologie	0153bB1.15 0153cB2.4

24108004 + 24108008	Seminar am PC + Vertiefungsvorlesung		1 + 1	PC-S1 - Grundlagen der Elektronenstrahlmikroanalytik VV1 - Grundlagen der Elektronenstrahlmikroanalytik	0153bB1.16 0153cB2.5
24108408	Vertiefungsvorlesung	Georg Adolf Heiß	2	VV A - Paläoökologie (Einführung)	0153bB1.17 0153cB2.6
24108502 + 24108508	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Georg Adolf Heiß + Juan Pablo D Olivo Cordero V: Georg Adolf Heiß + Juan Pablo D Olivo Cordero	1 + 1	Ü - Paläoökologie (Mikrofazies der Karbonate) V2 - Paläoökologie (Mikrofazies der Karbonate)	0153bB1.17 0153cB2.6
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	Harry Becker	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
24110511	Seminar	Serge Shapiro	2	Seminar: Anthropogene Seismizität	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
24111011	Seminar	Frank Riedel	2	AG Seminar Paläontologie Palaeoecology and Palaeoclimate	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
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 7170aB1.5
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 7170aB1.5
24112001 + 24112002	Vorlesung + Übung	V: Eline Le Breton Ü: Eline Le Breton	2 + 2	MSc-GG001: V - Tektonik sedimentärer Becken MSc-GG001: Ü - Tektonik sedimentärer Becken	0106cA2.1 0106dB1.1

24112201 + 24112202	Vorlesung + Übung	V: Timm John + Johannes Christiaan Vrijmoed Ü: Timm John + Johannes Christiaan Vrijmoed	2 + 2	MSc-GG002: V - Thermodynamik und Kinetik von geologischen Prozessen MSc-GG002: Ü - Thermodynamik und Kinetik von geologischen Prozessen	0106cA2.2 0106dB1.2
24112608 + 24112647	Vertiefungsvorlesung + Action-Learning	V: Mark Handy A: Mark Handy	2 + 2	MSc-GG004: VV - Tektonik II MSc-GG004: AL - Tektonik II	0106cA2.4 0106dB1.4
24113201 + 24113211	Vorlesung + Seminar	V: René Prissang S: René Prissang	2 + 2	Theoretische und praktische Einführung in die computergestützte geologische Modellierung Theoretische und praktische Einführung in die computergestützte geologische Modellierung	0106cB1.7 0106dB2.11
24114211	Seminar		1	MSc-GG010 (A): SII - Vertiefendes Geländepraktikum	0106cB1.11 0106dB2.14
24114901 + 24114911	Vorlesung + Seminar	V: Eline Le Breton + Philipp Balling S: Eline Le Breton + Philipp Balling	2 + 2	MSc-GG011: V - Introduction to Structural Geological Modelling MSc-GG011: S - Introduction to Structural Geological Modelling	0106cB1.12 0106dB2.15
24115301 + 24115302	Vorlesung + Übung	V: Uwe Wiechert Ü: Uwe Wiechert	2 + 2	MSc-GG013: V - Geochemie stabiler Isotope MSc-GG013: Ü - Geochemie stabiler Isotope	0106dB2.17 0153bB1.2
24115701 + 24115731	Vorlesung + Laborpraktikum	V: Harry Becker + Uwe Wiechert	1 + 2	MSc-GG015: V - Einführung in die Plasmaquellenmassenspektrometrie MSc-GG015: LP - Einführung in die Plasmaquellenmassenspektrometrie	0106dB2.19
24116202 + 24116211	Übung + Seminar	Ü: Johannes Christiaan Vrijmoed S: Johannes Christiaan Vrijmoed	2 + 2	MSc-GG017: Ü - Spezielle geochemische Themen: Introduction to quantitative geology with MATLAB MSc-GG017: S - Spezielle geochemische Themen: Introduction to quantitative geology with MATLAB	0106cB1.18 0106dB2.20
24116801 + 24116802	Vorlesung + Übung		1 + 3	MSc-GG020: V - Einführung in die Elektronenstrahlmikroanalytik MSc-GG020: Ü - Einführung in die Elektronenstrahlmikroanalytik	0106cB1.21 0106dB2.23
24117701 + 24117702 + 24117711	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Harry Becker Ü: Harry Becker S: Harry Becker	1 + 1 + 1	MSc-GG027: V - Meteorite und Entstehung der terrestrischen Planeten MSc-GG027: Ü- Meteorite und Entstehung der terrestrischen Planeten MSc-GG027: S - Meteorite und Entstehung der terrestrischen Planeten	0106dB2.44
24118801 + 24118811 + 24118831	Vorlesung + Seminar + Laborpraktikum	V: Anna Gorbushina S: Anna Gorbushina L: Anna Gorbushina	1 + 1 + 2	MSc-GG032: V - Geomikrobiologie MSc-GG032: S - Geomikrobiologie MSc-GG032: LP - Geomikrobiologie	0106cB1.26 0106dB2.34 0106dB2.34
24119701 + 24119702	Vorlesung + Übung		2 + 2	Die Magnetosphären des Sonnensystems Die Magnetosphären des Sonnensystems	0106dB2.4
24120301 + 24120302	Vorlesung + Übung	V: Alexander Rohrmann Ü: Alexander Rohrmann	2 + 2	MSc-GG040: V - Einführung in die räumliche Datenanalyse mit Matlab MSc-GG040: Ü - Einführung in die räumliche Datenanalyse mit Matlab	0106dB2.41

24120501 + 24120502	Vorlesung + Übung	V: Anne Bernhardt	2 + 2	MSc-GG041: V - Sedimentäre Systeme: Von der Quelle bis zur Senke MSc-GG041: Ü - Sedimentäre Systeme: Von der Quelle bis zur Senke	0106dB2.42
24121101 + 24121131 + 24121137	Vorlesung + Laborpraktikum + Geländepraktikum	V: Sarah Gleeson	1 + 2 + 2	MSc-GG046: V - Geology of ore deposits MSc-GG046: LP - Geology of ore deposits MSc-GG046: GP - Geology of ore deposits	0106dB2.8
24121201 + 24121211 + 24121231	Vorlesung + Seminar + Laborpraktikum	V: Liane Benning	2 + 2 + 1	MSc-GG047: V - Mineral Characterization MSc-GG047: S - Mineral Characterization MSc-GG047: LP - Mineral Characterization	0106dB2.9
24121501 + 24121502	Vorlesung + Übung	V: Serge Shapiro Ü: Serge Shapiro + Cornelius Langenbruch	2 + 2	MSc-GP001: V - Mathematische Grundlagen der Geophysik MSc-GP001: Ü - Mathematische Grundlagen der Geophysik	0106cB2.1 0106dB3.1
24122101 + 24122102	Vorlesung + Übung	V: Serge Shapiro Ü: Serge Shapiro	2 + 2	MSc-GP005: V - Seismik I - Gesteinsphysik und Geomechanik MSc-GP005: Ü - Seismik I - Gesteinsphysik und Geomechanik	0106cB2.5 0106dB3.5
24122201 + 24122202	Vorlesung + Übung	V: Georg Kaufmann Ü: Georg Kaufmann	2 + 2	MSc-GP004: V - Physik der Erde III: Numerische Methoden in der Geophysik MSc-GP004: Ü - Physik der Erde III: Numerische Methoden in der Geophysik	0106dB3.4
24122501 + 24122502	Vorlesung + Übung	V: Frederik Tilmann Ü: Frederik Tilmann	2 + 2	MSc-GP007: V - Seismik III: Inversionsverfahren und Einführung in Maschinelles Lernen in der Geophysik MSc-GP007 :Ü - Seismik III: Inversionsverfahren und Einführung in Maschinelles Lernen in der Geophysik	0106cB2.7 0106dB3.7
24122901 + 24122902	Vorlesung + Übung	V: Jörn Kummerow Ü: Nepomuk Boitz	2 + 2	MSc-GP009: V - Seismologie I: Erdbeben und Struktur der Erde MSc-GP009: Ü - Seismologie I: Erdbeben und Struktur der Erde	0106cA3.2 0106dB4.2
24123401 + 24123402	Vorlesung + Übung		2 + 2	MSc-GP011: V - Spezielle Themen der Geophysik I MSc-GP011: Ü - Spezielle Themen der Geophysik I	0106cB2.11 0106dB4.4.
24125101 + 24125102	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Gossel Ü: Wolfgang Gossel	1 + 1	MSc-HG001: VII - Hydrogeologische Labormethoden: Erstellung Hydrogeologischer Karten MSc-HG001: ÜII - Hydrogeologische Labormethoden: Erstellung Hydrogeologischer Karten	0106cB3.1 0106dB5.1
24125301 + 24125302	Vorlesung + Übung	V: Majid Taie Semiromi Ü: Majid Taie Semiromi	1 + 1	MSc-HG003: VI - Modellierung in der Hydrogeologie I:Grundwassermodellierung MSc-HG003: ÜI - Modellierung in der Hydrogeologie I:Grundwassermodellierung	0106cA4.1 0106dB5.3

24125501 + 24125502	Vorlesung + Übung	V: Marco De Lucia Ü: Marco De Lucia	1 + 1	MSc-HG003: VII - Modellierung in der Hydrogeologie I: Geochemische Modellierung (PhreeqC) MSc-HG003: ÜII - Modellierung in der Hydrogeologie I: Geochemische Modellierung (PhreeqC)	0106cA4.1 0106dB5.3
24126301 + 24126302	Vorlesung + Übung	V: Michael Schneider Ü: Michael Schneider	1 + 1	MSc-HG005: VI - Angewandte Hydrogeologie II, Boden und Grundwasserschutz MSc-HGH005: ÜI - Angewandte Hydrogeologie II	0106dB6.1
24126401 + 24126402	Vorlesung + Übung	V: Christoph Merz Ü: Christoph Merz	1 + 1	MSc-HG005: VII - Angewandte Hydrogeologie II: Wasserhaushalt von Berlin und Brandenburg MSc-HG005: ÜII - Angewandte Hydrogeologie II: Wasserhaushalt von Berlin und Brandenburg	0106dB6.1
24127301 + 24127302	Vorlesung + Übung	V: Giorgio Höfer-Öllinger Ü: Giorgio Höfer-Öllinger	1 + 1	MSc-HG007: VII - Grundwasserneubildung und Hydrogeologie der Festgesteine MSc-HG007: ÜII - Grundwasserneubildung und Hydrogeologie der Festgesteine	0106dB6.3
24128101	Vorlesung	Simona Regenspurg	2	MSc-HG009: V - Geothermische Fluide	0106dB6.5.
24130201 + 24130211	Vorlesung + Seminar	V: Ulrich Struck S: Ulrich Struck	2 + 2	MSc-PA002: V - Stabile Isotope in der (Paläo-)Umweltforschung und Hydrogeologie MSc-PA002: S - Stabile Isotope in der (Paläo-)Umweltforschung	0106dB7.2
24130801 + 24130802	Vorlesung + Übung	V: Frank Riedel Ü: Frank Riedel	3 + 1	MSc-PA005: V - Ecosystem Dynamics in the Phanerozoic MSc-PA005: Ü - Ecosystem Dynamics in the Phanerozoic	0106dB7.5
24131013 + 24131027	Praxisseminar + Lehrforschungsprojekt	P: Pavel Tarasov L: Pavel Tarasov	2 + 2	MSc-PA006: PrS- Palaeontology Project MSc-PA006: LFP - Palaeontology Project	0106dB7.6
24131901 + 24131911	Vorlesung + Seminar	V: Oliver Hampe S: Oliver Hampe	2 + 2	MSc-PA008: V - Integrative Paläontologie MSc-PA008: S - Integrative Paläontologie	0106dB8.2
24132301 + 24132311	Vorlesung + Seminar	V: Juan Pablo D Olivo Cordero S: Juan Pablo D Olivo Cordero	2 + 2	Paleoindicators of climate and environmental change in marine biocalcifier MSc-PA010: S - Paleoindicators of climate and environmental change in marine biocalcifier	0106dB8.4
24132501 + 24132502	Vorlesung + Übung	V: Gerhard Helle Ü: Gerhard Helle	2 + 2	MSc-PA011: V - Dendroclimatology MSc-PA011: Ü - Dendroclimatology	0106dB8.5
24132901 + 24132902	Vorlesung + Übung	V: Pavel Tarasov Ü: Pavel Tarasov	2 + 2	MSc-PA013: Palaeobotany - Applied Palynology MSc-PA013: Ü - Palaeobotany	0106dB8.7

24133001 + 24133002	Vorlesung + Übung		2 + 2	MSc-GG023: V - Gefüge und Rheologie von geologischen Materialien MSc-GG023: Ü - Gefüge und Rheologie von geologischen Materialien	0106dB2.26
24150001	Vorlesung	Lutz Hecht + Felix Kaufmann	2	V - Geological Foundations	7170aA1.1
24150101 + 24150104	Vorlesung + Seminar am PC	V: Lena Noack + Demetrius Ramette S: Lena Noack + Demetrius Ramette	1 + 3	V - Computational Methods PC-S - Computational Methods	7170aA1.2
24150201 + 24150202	Vorlesung + Übung		2 + 2	V - Physical and Mathematical Foundations Ü - Physical and Mathematical Foundations	7170aA1.3
24151001 + 24151002 + 24151011	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Frank Postberg Ü: Frank Postberg S: Frank Postberg	3 + 1 + 2	V - Introduction to Planetary Sciences and Planet Formation Ü - Introduction to Planetary Sciences and Planet Formation S - Introduction to Planetary Sciences and Planet Formation	7170aB1.1
24153101 + 24153104	Vorlesung + Seminar am PC		2 + 2	V - Geophysical Modeling of Planets and Moons PC-S - Geophysical Modeling of Planets and Moons	0106cB2.11 0106dB4.4. 7170aC2.3
24153701 + 24153702	Vorlesung + Übung		2 + 2	V - Special Topics in Space Exploration: Astrobiology -The Search for Extraterrestrial Life and its Feedback in Society Ü - Special Topics in Space Exploration: Astrobiology - The Search for Extraterrestrial Life and its Feedback in Society	7170aC3.2