

WiSe 23/24 Geologie (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
24101025	Grundkurs	Stine Gutjahr + Timm John + Jan Pleuger + Anne Bernhardt	2	Gk - Erde I	0153aA1.1 0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101102	Übung	Andreas Beinlich	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101202	Übung	Jan Pleuger + Anne Bernhardt	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101302	Übung	Jan Pleuger + Anne Bernhardt	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101402	Übung	Anne Bernhardt	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101502	Übung	Jörg Elis Hoffmann + Anne Bernhardt	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101602	Übung	Anne Bernhardt	2	Ü - Erde I	0153bA1.1 0153cA1.1 0521aA5.1
24101925	Grundkurs	Georg Adolf Heiß + Jörg Elis Hoffmann + Oliver Hampe + Stefanie Kaboth-Bahr	3	GK - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3
24102002	Übung	Georg Adolf Heiß + Jörg Elis Hoffmann + Oliver Hampe + Stefanie Kaboth-Bahr	1	Ü - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3
24102102	Übung	Jörg Elis Hoffmann	1	Ü - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3
24102202	Übung	Jörg Elis Hoffmann	1	Ü - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3
24102302	Übung	Jörg Elis Hoffmann	1	Ü - Erdgeschichte und Stratigraphie	0153bA1.3 0153cA1.3

24103125	Grundkurs	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
24103502	Übung	Andreas Beinlich	2	Ü - Einführung in die Mineralogie/Kristallographie	0153bA1.5 0153cA1.5 0521aA5.2
24104202 + 24104225	Übung + Grundkurs	Ü: Michael Schneider + Brindha Karthikeyan G: Michael Schneider + Brindha Karthikeyan	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
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: Andreas Beinlich V: Andreas Beinlich	1 + 1	Ü2 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Metamorphite) VV2 - Petrologie der Magmatite/Metamorphite (Metamorphite)	0153bB1.14 0153cB2.3
24108004 + 24108008	Seminar am PC + Vertiefungsvorlesung	S: Andreas Beinlich V: Andreas Beinlich	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 V: Georg Adolf Heiß	1 + 1	Ü - Paläoökologie (Mikrofazies der Karbonate) V2 - Paläoökologie (Mikrofazies der Karbonate)	0153bB1.17 0153cB2.6
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	Andreas Beinlich	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
24110911	Seminar	Heike Rauer	2	Group Seminar - Exoplanets	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2 7170aB1.5
24111011	Seminar	Frank Riedel	2	AG Seminar Paläontologie Paläoenvironments and evolution	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2
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	Planetary Geodynamics	0106cA1.1 0106cE1.2 0106dA1.1 0106dE1.2 0153aE1.2 7170aB1.5
24111311	Seminar	Anne Bernhardt	2	AG Sedimentäre Systeme (Bernhardt)	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
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: Johannes Christiaan Vrijmoed + Josephine Moore Ü: Johannes Christiaan Vrijmoed + Josephine Moore	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: Jan Pleuger A: Jan Pleuger	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 MSc-GG007: S - Spezielle Themen der Geologie I	0106cB1.7 0106dB2.11
24114311 + 24114337	Seminar + Geländepraktikum	S: Eline Le Breton G: Eline Le Breton	1 + 4	MSc-GG010 (B): SI - GP Bretagne MSc-GG010 (B): GP - Vertiefendes Geländepraktikum	0106cB1.11 0106dB2.14
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 + Jörg Elis Hoffmann L: Harry Becker + Uwe Wiechert + Jörg Elis Hoffmann	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 MSc-GG017: S - Spezielle geochemische Themen	0106cB1.18 0106dB2.20
24116601 + 24116602	Vorlesung + Übung	V: Friedhelm von Blanckenburg Ü: Friedhelm von Blanckenburg	2 + 2	MSc-GG019: V - Stabile Metallisotope in Erdoberflächenprozessen und in der Umwelt MSc-GG019: Ü - Stabile Metallisotope in Erdoberflächenprozessen und in der Umwelt	0106cB1.20 0106dB2.22
24117702 + 24117711	Übung + Seminar	Ü: Harry Becker S: Harry Becker	1 + 1	Ü- Meteorite und Entstehung der terrestrischen Planeten S - Meteorite und Entstehung der terrestrischen Planeten	0106dB2.44 7170aC2.5
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
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 - Spezielle Themen der Geologie II	0106dB2.41
24121101 + 24121131	Vorlesung + Laborpraktikum	V: Sarah Gleeson L: Sarah Gleeson	1 + 2	MSc-GG046: V - Geology of ore deposits MSc-GG046: LP - Geology of ore deposits	0106dB2.8
24121201 + 24121211 + 24121231	Vorlesung + Seminar + Laborpraktikum	V: Liane Benning S: Liane Benning L: 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 (Signale und Systeme) MSc-GP001: Ü - Mathematische Grundlagen der Geophysik (Signale und Systeme)	0106cB2.1 0106dB3.1
24121701 + 24121702	Vorlesung + Übung	V: Georg Kaufmann Ü: Georg Kaufmann	2 + 2	MSc-GP002: V - Physik der Erde I: Physik der Erde MSc-GP002:ÜV - Physik der Erde I: Physik der Erde	0106cB2.2 0106dB3.2
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
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: William Kurt Tegtow	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 + 24123405	Vorlesung + Tutorium	V: Mohammad Javad Afshari Moein T: Mohammad Javad Afshari Moein	2 + 2	MSc-GP011: V - Spezielle Themen der Geophysik I: Tiefe Geothermie MSc-GP011: Ü - Spezielle Themen der Geophysik I: Tiefe Geothermie	0106cB2.11 0106dB4.4.
24124001 + 24124002	Vorlesung + Übung	V: Stine Gutjahr Ü: Stine Gutjahr	2 + 2	Bearbeitung reflexionsseismischer Daten Bearbeitung reflexionsseismischer Daten	0106dB4.5.
24124901 + 24124902	Vorlesung + Übung	V: N.N. + Brindha Karthikeyan Ü: N.N. + Brindha Karthikeyan	1 + 1	MSc-HG001: VI - Hydrogeologische Labormethoden MSc-HG001: ÜI - Hydrogeologische Labormethoden	0106cB3.1 0106dB5.1
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: Brindha Karthikeyan + 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: N.N. + Brindha Karthikeyan Ü: Brindha Karthikeyan	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 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 Regensburg + Brindha Karthikeyan	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 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: Stefanie Kaboth-Bahr S: Stefanie Kaboth-Bahr	2 + 2	MSc-PA008: V - Integrative Paläontologie MSc-PA008: S - Integrative Paläontologie	0106dB8.2
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: V - Palaeobotany - Applied Palynology MSc-PA013: Ü - Palaeobotany - Applied Palynology	0106dB8.7
24150001 + 24150047	Vorlesung + Action-Learning	V: Lutz Hecht + Anne Bernhardt A: Lutz Hecht + Anne Bernhardt	2 + 2	V - Geological Foundations AL - 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	V: Jürgen Schmidt Ü: Jürgen Schmidt	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 + Nozair Ashraf Khawaja S: Frank Postberg + Nozair Ashraf Khawaja	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
24151711	Seminar	Lena Noack + Frank Postberg	1	S - Insight into the Professional and Research Landscape	7170aB1.6
24152102	Übung		2	Ü - Planetary Exploration: Methods and Instrumentation	7170aC1.2
24152201 + 24152211	Vorlesung + Seminar	V: Solmaz Adeli + Christoph Gross + Katharina Otto + Ernst Hauber + Daniela Tirsch S: Solmaz Adeli + Christoph Gross + Katharina Otto + Ernst Hauber + Daniela Tirsch	2 + 2	V - Planetary Surface Processes and Morphology S - Planetary Surface Processes and Morphology	0106dB2.40 7170aC1.3
24152501 + 24152502	Vorlesung + Übung	V: Jürgen Schmidt Ü: Jürgen Schmidt	2 + 2	V - Celestial Mechanics Ü - Celestial Mechanics	7170aC1.6

24152601 + 24152602	Vorlesung + Übung	V: Jonathan Karl Hillier + Maryse Napoleoni + Paula Dewey Ü: Jonathan Karl Hillier + Maryse Napoleoni + Paula Dewey	2 + 2	V - The Outer Solar System Ü - The Outer Solar System	7170aC1.7
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
24153401 + 24153475	Vorlesung + Lernwerkstatt	V: Harry Becker + Lutz Hecht + Jörg Elis Hoffmann + Jonathan Karl Hillier + Maryse Napoleoni + Paula Dewey + Mickaël Baqué + Alessandro Maturilli L: Harry Becker + Lutz Hecht + Jörg Elis Hoffmann + Jonathan Karl Hillier + Maryse Napoleoni + Paula Dewey + Mickaël Baqué + Alessandro Maturilli	1 + 3	V - Laboratory Methods for the Analysis of Planetary Materials LW - Laboratory Methods for the Analysis of Planetary Materials	7170aC2.6
24153701 + 24153702	Vorlesung + Übung	V: Nozair Ashraf Khawaja	2 + 2	V - Special Topics in Space Exploration Ü - Special Topics in Space Exploration	7170aC3.2