

Verfasser	Titel
Aguado ; Burt	Understanding weather and climate
Amler	Allgemeine Paläontologie
Anderson	Thermodynamics of natural systems
Appelo	Geochemistry, groundwater and pollution
Bahlburg ; Breitzkreuz	Grundlagen der Geologie
Berckhemer	Grundlagen der Geophysik
Bloss	Optical crystallography
Blum	Bodenkunde in Stichworten
Bradley	Paleoclimatology
Cara	Geophysik
Catt	Angewandte Quartärgeologie
Correns	Einführung in die Mineralogie
Davies	Statistics and data analysis in geology
Dunai	Cosmogenic nuclides
Eisbacher	Einführung in die Tektonik
Etling	Theoretische Meteorologie
Faupl	Histoische Geologie
Frisch ; Meschede	Plattentektonik
Frisch ; Meschede ; Blakey	Plate tectonics
Gastel, Day	How to write and publish a scientific paper
Gill	Chemische Grundlagen der Geowissenschaften
Gubbins	Time series analysis and inverse theory for geophysicists
Häkel	Meteorologie
Hartge ; Horn	Einführung in die Bodenphysik
Harvey	Primer of GIS
Heywood	Introduction to geographical information systems
Henningsen, Katzung	Einführung in die Geologie Deutschlands
Keary ; Brooks ; Hill	An Introduction to geophysical exploration
Keary ; Klepeis ; Vine	Global Tectonics
Kraus	Die Atmosphäre der Erde
Kuntze ; Roeschmann ; Schwerdtfeger	Bodenkunde
Kurz	Synoptische Meteorologie

Persönlich mit Ihrem Studierendenausweis anmelden – und ausleihen.



Verfasser	Titel
Lauer ; Bendix	Klimatologie
Lenz ; Wiedersich	Grundlagen der Geologie und Landschaftsformen
Leopold, B (Hrsg.)	Quartär Deutschlands
Liljequist	Allgemeine Metrologie
Lutgend ; Tabuck	Atmosphäre
Malberg	Meterologie und Klimatologie
Markl	Minerale und Gesteine
Massa	Kristallstrukturbestimmung
Meschede	Geologie Deutschlands
Müller ; Raith	Methoden der Dünnschliffmikroskopie
Nesse	Introduction to optical Mineralogy
Orkrusch	Minerologie
Petty	Atmospheric radiation
Pichler Schmitt-Riegraf	Rock-forming minerals in thin section
Press ; Siever	Allgemeine Geologie
Putnis ; Andrews	Introduction to mineral sciences
Richter	Geologie
Ritter, Kochel, Miller	Process geomorphology
Rittmann	Vulkane und ihre Tätigkeit
Roedel ; Wagner	Physik unserer Umwelt: die Atmosphäre
Rogers ; Yau	A short course in cloud physics
Rösler	Lehrbuch der Mineralogie
Rothe	Geologie Deutschlands
Scheffer	Lehrbuch der Bodenkunde
Schmidt ; Walter	Erdgeschichte
Schönwiese	Klimatologie
Schuur, E (Hrsg.)	Radiocarbon and climate change
Semmel	Grundzüge der Bodengeographie
Sharp	Stable Isotope Geochemistry
Shearer	Introduction to Seismology
Stirrup ; Heierli	Grundwissen der Geologie
Vinx	Gesteinsbestimmung im Gelände
Weischet	Einführung in die allgemeine Klimatologie

