

Aachener Steinkohle	RGD 5
Aalen	HIST 3.4
AAS (Atomabsorptionsspektroskopie)	CHEM 2
AA-Spektroskopie	GCHE 2
Abfallwirtschaft	AGEO 4
Adelegg	RGD 16
Adorf	HIST 3.2
Aerosole	MET 1
Afghanistan	RGAS 4
Afrika	RGAF 1
Ägäis	RGEU 14
Ägypten	RGAF 1
Aktuogeologie	SED 1
Akustik	PHYS 1
Alb	HIST 3.4
Alb, Fränkische	RGD 14
Alb, Schwäbische	RGD 14
Albanien	RGEU 12
Aleuten	RGAM 2
Algebra	MATH 3
Algen, fossile	PAL 3.3
Algen, rezente	BIO 2
Algerien	RGAF 1
Algonkium	HIST 3.2
Alkaligesteine	MIN 4
Aller	RGD 2
Allgäu	RGD 16
Allgäuer Alpen	RGD 17
Alluvium	HIST 3.5
Alpen, Deutschland	RGD 17

Alpen, Frankreich	RGEU 6
Alpen, Italien	RGEU 6
Alpen, Österreich	RGEU 6
Alpen, Schweiz	RGEU 6
Alpenvorland	RGD 16
Altersdatierungen	HIST 2
Altes Land	RGD 2
Altlasten	AGEO 4
Altmühl	RGD 14
Alzeyer Hügelland	RGD 11
Amerika	RGAM
Ammergebirge	RGD 17
Ammerland	RGD 2
Ammersee	RGD 16
Ammoniten	PAL 4.2.3
Amrum	RGD 2
Analyse, elektrochemische	CHEM 2
Analyse, qualitative	CHEM 2
Analysis	MATH 2
Anatomie	BIO 3
Angeln	RGD 2
Angiospermen, fossile	PAL 3.5
Angola	RGAF 1
Anis	HIST 3.4
Antarktis	RGANT
Anthropologie	HIST 3.1
Antillen	RGAM 3
Antweiler Graben	RGD 4
Anwendungsprogramme für Computer	CS 3
Äolische Inseln	RGEU 14

Apollo-Programm	AP 3.3
Apt	HIST 3.4
Äquatorial-Guinea	RGAF 1
Aquitän	HIST 3.5
Archaeopteryx	pal 4.3.2
Archaeoseismologie	GPHYS 3
Archaeozysten	PAL 4.2.2
Archaikum	HIST 3.2
Archäometrie	HIST 2
Archäometrie	HIST 2
Arenig	HIST 3.2
Argentinien	RGAM 4
Arktik, Inseln	RGINS 2
Armenien	RGAS 3
Arthropoden, fossile	PAL 4.2.4
Artinsk	HIST 3.3
Aserbaidschan	RGAS 3
Ashgill	HIST 3.3
Asien	RGAS
Assel	HIST 3.3
Asteroide	AP 3.2
Astronomie	AP 2
Astrophysik	AP 2
Atdaban	HIST 3.3
Äthiopien	RGAF 1
Atlantik, Inseln	RGINS 2
Atlantik, Ozeanboden	GEO 8
Atlantik, Ozeanographie	GEO 9
Atmosphäre, irdische	GPHYS 5
Atmosphäre, Modellierung	MET 1

Atmosphäre, planetare	AP 3.6
Atmosphärenchemie	GPHYS 5
Atmosphärenphysik	GPHYS 5
Atomabsorptionsspektroskopie (AAS)	CHEM 2
Atomphysik	PHYS 3
Attendorn-Elsper Mulde	RGD 6
Auflichtmikroskopie	MIN 2
Ausbildung	LEX 5
Australien	RGAUS
Azoikum	HIST 3.2
Azoren	RGINS 2
Baar	RGD 14
Baden-Badener Senke	RGD 13
Badenweiler-Schönau-Lenzkircher Zone	RGD 13
Baden-Württemberg	RGD 11, 12, RGD 14, RGD 16
Bahamas	RGAM 3
Bajoc	HIST 3.4
Balearen	RGEU 14
Baltikum	RGEU 11
Bangladesch	RGAS 4
Barnim	RGD 2
Barréme	HIST 3.4
Barton	HIST 3.5
Baruther Urstromtal	RGD 2
Basalte	MIN 4
Bashkir	HIST 3.3
Bathon	HIST 3.4
Bathymetrie	GEO 9
Baustoffe	AGEO 5
Bayerischer Pfahl	RGD 15

Bayerischer Wald	RGD 15
Bayern	10, 14, RGD 15, RGD 16, RGD 17
Beckenanalyse	SED 1
Beckumer Berge	RGD 3
Belgien	RGEU 5
Belize	RGAM 3
Benelux-Staaten	RGEU 5
Benin	RGAF 1
Berchtesgadener Alpen	RGD 17
Berchtesgadener Land	RGD 17
Bergbau	AGEO 6.1
Bergbauschäden	AGEO 3
Bergisches Land	RGD 6
Bergrecht	AGEO 6.1
Berlin	RGD 2
Berliner Urstromtal	RGD 2
Bermuda Inseln	RGINS 2
Bernstein	HIST 3.5
Berrias	HIST 3.4
Beruf	LEX 5
Betriebssysteme für Computer	CS 2
Bhutan	RGAS 4
Binnengewässer	BIO 1
Biochemie	BIO 1
Biogeochemie	GCHE 1
Biogeochemie	GCHE 3
Biogeographie	BIO 1
Biographien	GG 2
Biomineralisation	BIO 1, PAL 1
Biostratigraphie	HIST 1

Biostratigraphie	PAL 3.1
Birma	RGAS 5
Bliesgau	RGD 11
Bodanrücken	RGD 16
Bodenbiologie	GEO 5
Bodenentwicklung	GEO 5
Bodenerosion	AGEO 3
Bodenfunktion	GEO 5
Bodenkohlenstoff	GEO 5
Bodenkunde	GEO 5
Bodenmechanik	AGEO 3
Bodenphysik	GEO 5
Bodenschutz	AGEO 4
Bodensee	RGD 16
Bodensystematik	GEO 5
Bodenwöhler Bucht	RGD 14
Böhmer Wald	RGD 15
Bolivien	RGAM 4
Borkum	RGD 2
Bornholm	RGEU 3
Bosnien	RGEU 12
Botanik	BIO 2
Botsuana	RGAF 1
Brachiopoden, fossile	PAL 4.2.5
Bramscher Massiv	RGD 3
Brandenburg	RGD 2
Brasilien	RGAM 4
Braunkohle	AGEO 6.4
Bremen	RGD 2
Britische Inseln	RGEU 4

Brocken	RGD 5
Brunei	RGAS 5
Bryophyten, fossile	PAL 3.4
Bryozoen, fossile	PAL 4.2.6
Bückeberge	RGD 3
Bulgarien	RGEU 12
Buntsandstein	HIST 3.4
Burdigal	HIST 3.5
Burkina Faso	RGAF 1
Burundi	RGAF 1
C14-Datierung	HIST 2
Callov	HIST 3.4
Campan	HIST 3.4
Caradoc	HIST 3.3
Cenoman	HIST 3.4
Cephalopoden, fossile	PAL 4.2.4
Ceylon	RGAS 4
Chaostheorie	PHYS 1
Chatt	HIST 3.5
Chelatverbindungen	CHEM 5
Chemie	CHEM
Chemie, analytische	CHEM 2
Chemie, anorganische	CHEM 5
Chemie, experimentelle	CHEM 2
Chemie, organische	CHEM 3
Chemie, physikalische	CHEM 4
Chemie, theoretische	CHEM 4
chemische Elemente (unvollständig)	CHEM 5
chemische Thermodynamik	CHEM 4
Chiemgau	RGD 16

Chiemgauer Alpen	RGD 17
Chiemsee	RGD 16
Chile	RGAM 4
China	RGAS 5
Chironomidae	PAL 4.2.4
Chondrite	AP 3.2
Chromatographie	CHEM 2
Coelenteraten, fossile	PAL 4.2.2
Computernetzwerke	CS 2
Coniac	HIST 3.4
Costa Rica	RGAM 3
Crinoiden	PAL 4.2.6
Crustacea, rezente	BIO 3
Cyanobakterien	BIO 1
Cytologie	BIO 1
Dammer Berge	RGD 2
Dan	HIST 3.5
Dänemark	RGEU 3
Darß	RGD 2
Dasberg-Wocklum	HIST 3.3
Datierungsmethoden	HIST 2
Deister	RGD 3
Dendrochronologie	HIST 2
Dendroklimatologie	HIST 2
Desertifikation	GEO 4
Deutschland	RGD 1
Devon	HIST 3.3
Diagenese	SED 3
Diatomeen	BIO 2
Diatomeen, fossile	PAL 4.2.1

Differenzialrechnung	MATH 2
Diffusion	CHEM 4
Dill-Mulde	RGD 6
Dinkelberg	RGD 13
Dinoflagellaten, fossile	PAL 3.3
Dinosaurier	PAL 4.3.2
Dispersitätsanalyse	SED 2
Dithmarschen	RGD 2
Dolomitisierung	SED 3
Dominikanische Republik	RGAM 3
Donau	RGD 16
Donaumoos	RGD 16
Donaurandbruch	RGD 15
Donauried	RGD 16
Drömling	RGD 2
Dschibuti	RGAF 1
Dümmer	RGD 2
Dünnschliff	MIN 2
Durchlichtmikroskopie	MIN 2
Ebbe-Sattel	RGD 6
Eberswalder Urstromtal	RGD 2
Ecuador	RGAM 4
Edelgase	CHEM 5
Edelgase	GCHE 4
Edelsteinkunde	MIN 3
Eggegebirge	RGD 3
Eichen	PAL 3.5
Eichsfeld	RGD 8
Eiderstedt	RGD 2
Eifel	HIST 3.3

Eifel	RGD 6
Eifeler Kalkmulden	RGD 6
Eifeler-Nordsüd-Zone	RGD 6
Einkristalle	KRI 3
Eiszeit	HIST 3.5
Eiszeitalter	HIST 3.5
El Salvador	RGAM 3
Elastizitätsphysik	PHYS 7
Elba	RGEU 14
Elbe	RGD 2
Elbingeröder Komplex	RGD 5
Elbsandsteingebirge	RGD 9
Elektrochemie	CHEM 4
Elektrodynamik	PHYS 1
Elektronenbeugung	KRI 2
Elektronenmikroskopie	KRI 2
Elektronik	PHYS 2.3
Elektrotechnik	PHYS 2.3
Elfenbeinküste	RGAF 1
Elm	RGD 2
Elsper Mulde	RGD 6
Elster	RGD 2
Elstergebirge	RGD 8
Emirate	RGAS 2
Ems	HIST 3.3
Ems	RGD 2, RGD 3
Emsland	RGD 2
Energie	AGEO 1
England	RGEU 4
Enzyklopädie	LEX 2

Eozän	HIST 3.5
Erbendorfer Zone	RGD 10
Erbendorf-Vohenstrauß-Zone	RGD 15
Erdatmosphäre	GPHYS 5
Erdbeben	GPHYS 3
Erddynamik	GEO 1
Erdgas	AGEO 6.5
Erdgeschichte	HIST 3
Erdinger Moos	RGD 16
Erdinneres	GPHYS 4
Erdkern	GPHYS 4
Erdkruste	GCHE 1
Erdmantel	GPHYS 4
Erdmond	AP 3.3
Erdöl	AGEO 6.4
Erdöl	AGEO 6.5
Erdzeitalter	HIST 3.1
Erft-Scholle	RGD 4
Eritrea	RGAF 1
Erosion	GEO 4
Erze	AGEO 6.2
Erzgebirge	RGD 9
Erzmikroskopie	MIN 2
ESR-Datierung	HIST 2
Estland	RGEU 11
Europa	RGEU
Europa (Jupitermond)	AP 3.4
Evaporite	SED 6, AGEO 6.3
Events, globale	HIST 1
Eventstratigraphie	HIST 1

Evolution	PAL 2
Evolution, chemische	HIST 3.1
Exkursionsflora	BIO 2
Experimentalphysik	PHYS 1
Exploration, geochemische	GCHE 1
Exploration, seismische	GPHYS 3
Falklandinseln	RGINS 2
Faltenmolasse	RGD 16
Famenne	HIST 3.3
Farbstoffe	CHEM 3
Faunenschnitt	PAL 2
Faziesanalyse	SED 1
Fehlerberechnung	MATH 4
Fehmarn	RGD 2
Feldmethoden	GEO 3
Feldspäte	MIN 3
Fernerkundung	GEO 2
Fernerkundung	GPHYS 2
Ferroelektrizität	KRI 6
Festkörperchemie	CHEM 5
Festkörperphysik	PHYS 7
Festschriften	VAR 1
Fichtelgebirge	RGD 10
Fidschi-Inseln	RGINS 4
Finite Elemente	MATH 5
Finne	RGD 8
Finnland	RGEU 3
Fischland	RGD 2
Fission Track-Datierung	HIST 2
Flächenalb	RGD 14

Fläming	RGD 2
Flammenphotometrie	CHEM 2
Flechtlinger Höhenzug	RGD 2
Fluoreszenzspektroskopie	CHEM 2
Flüsse	GEO 4
Flüssigkristalle	KRI 6
Föhr	RGD 2
Foraminiferen, fossile	PAL 4.2.1
Foraminiferen, rezente	BIO 3
Formosa	RGAS 5
Fossiles Holz	PAL 3.1, PAL 3.4, PAL 3.5
Fraktale	PHYS 1
Fraktale	PHYS 1
Frankenhöhe	RGD 14
Frankenwald	RGD 10
Fränkische Linie	RGD 10
Fränkische Saale	RGD 14
Fränkische Schweiz	RGD 14
Frankreich, alpin	RGEU 6
Frankreich, außeralpin	RGEU 7
Frasne	HIST 3.3
Freiberger Mulde	RGD 2
Freiburger Bucht	RGD 12
Frühgeschichte	UF 1
Fulda	RGD 3
Gabun	RGAF 1
Galapagos-Inseln	RGINS 4
Galaxien	AP 2
Gambia	RGAF 1
Gas	AGEO 6.5

Gaschromatographie	chem 2
Gastropoden, fossile	PAL 4.2.3
Gäuboden	RGD 16
Gäuland	RGD 14
Gebirgsbildung	TEK 3
Gedinne	HIST 3.3
Gefügekunde	TEK 2
Geiseltal	RGD 2
Geländemethoden, geologische	GEO 3
Gemmologie	MIN 3
Genetik	BIO 1
Geobiologie	PAL 1
Geobotanik	BIO 2
Geochemie	GCHE
Geochemie, analytische	GCHE 2
Geochemie, anorganische	GCHE 4
Geochemie, organische	GCHE 3
Geochemie, physikalische	GCHE 1
Geochronologie	HIST 2
Geochronologie	HIST 2
Geodäsie	GEO 3
Geodynamik	GEO 1
Geographie, physische	GEO 4
Geoinformationssysteme (GIS)	GEO 3
Geomagnetik	GPHYS 4
Geomagnetismus	GPHYS 4
Geomikrobiologie	BIO 1
Geomorphologie	GEO 4
Geophysik, allgemeine	GPHYS 1
Geophysik, angewandte	GPHYS 2

Geophysik, Theorie	GPHYS 1
Georgien	RGAS 3
Geostatistik	MATH 4
Geotechnik	AGEO 3
Geotektonik	TEK 3
Geothermie	GPHYS 4
Geotopschutz	AGEO 4
Geschichte der Geologie	GG 1
Geschiebeforschung	HIST 3.5
Geschiebekunde (nordische Geschiebe)	RGD 2
Gesteinsbestimmung	GEO 3, MIN 2
Gesteinsbildende Minerale	MIN 3
Gesteinskunde	MIN 4
Gesteinskunde, technische	AGEO 3
Gesteinsmagnetik	GPHYS 4
Gewässerschutz	AGEO 2
Gezeiten	GEO 9
Ghana	RGAF 1
GIS (Geoinformationssysteme)	GEO 3
Givet	HIST 3.3
Glas, technisches	AGEO 5
Glazialformen	GEO 4
Glazialgeologie	HIST 3.5
Glazialmorphologie	GEO 4
Glazialphysik	GEO 7
Glaziologie	GEO 7
Gletscher	GEO 7
Gletscherdynamik	GEO 7
Gletscherkunde	GEO 7
Global Change	HIST 5

Gondwana	HIST 3.3
Gondwana	RG 1
GPS	GEO 3
Granite	MIN 4
Granulitgebirge	RGD 9
Granulitmassiv	RGD 9
Granulometrie	SED 2
Gravimetrie	GPHYS 4
Gravitation	PHYS 1
Grenzflächenchemie	CHEM 4
Griechenland	RGEU 12
Grimmener Wall	RGD 2
Grönland	RGEU 3
Großbritannien	RGEU 4
Grundwasser	AGEO 2
Gruppentheorie	MATH 3
Guatemala	RGAM 3
Guayana	RGAM 4
Guinea	RGAF 1
Guinea Bissau	RGAF 1
Gymnospermen, fossile	PAL 3.4
Gzhel	HIST 3.3
Haarstrang	RGD 6
Habichtswald	RGD 3
Hahnenkamm	RGD 14
Hainich	RGD 8
Hainleite	RGD 8
Haiti	RGAM 3
Halbleiterphysik	PHYS 1
Hallertau	RGD 16

Halley'scher Komet	AP 3.2
Halligen	RGD 2
Hamburg	RGD 2
Hardware	CS 2
Harz	RGD 5
Haßberge	RGD 14
Hauterive	HIST 3.4
Havel	RGD 2
Havelland	RGD 2
Hawaii	RGINS 4
Hegau	RGD 14
Helgoland	RGD 2
Helme	RGD 8
Helvetikum	RGD 17
Hemberg	HIST 3.3
Herzegovina	RGEU 12
Hessen	RGD 3
Hessische Senke	RGD 3
Hessisches Bergland	RGD 3
Hettang	HIST 3.4
Hils	RGD 3
Himalaya	RGAS 4
Himmelsmechanik	AP 4
Hochsträß	RGD 16
Hohenloher Ebene	RGD 14
Hohenzollerngraben	RGD 15
Hohes Venn	RGD 6
Höhlenfossilien	GEO 6
Höhlenkunde	GEO 6
Holland	RGEU 5

Holozän	HIST 3.5
Holsteinische Schweiz	RGD 2
Hominiden	UF 1
Honduras	RGAM 3
Hörre-Zone	RGD 6
Hotzenwald	RGD 13
Hüggel	RGD 3
Humanbiologie	BIO 1
Hümmling	RGD 2
Hunsrück	RGD 6
Hunte	RGD 2
Hüttenkunde	AGEO 6.1
Hydrochemie	CHEM 2
Hydrodynamik	PHYS 6
Hydrogeochemie	AGEO 2
Hydrogeochemie, marine	GCHE 1
Hydrogeologie	AGEO 2
Hydrologie	AGEO 2
Iapetus	HIST 4
Iberg	RGD 5
Iberische Halbinsel	RGEU 13
ICP-OES (Inductive coupled plasma spectroscopy)	CHEM 2
Ilfelder Becken	RGD 5
Iller	RGD 16
Ilm	RGD 8
Impakte	AP 3.2
Inde-Mulde	RGD 6
Indien	RGAS 4
Indik	GEO 8, GEO 9
Indonesien	RGAS 5

Informatik	CS 1
Ingenieurgeologie	AGEO 1
Ingenieurgeologie	AGEO 3
Inn	RGD 17
Inngletscher	RGD 16
Insekten, fossile	PAL 4.2.4
Inseln	GEO 4
Integralrechnung	MATH 2
Interglaziale	HIST 5
Interplanetarer Raum	AP 3.5
Interstellares Material	AP 2
Intrusion	MIN 4
Inversion	GPHYS 1
Invertebraten, fossile	PAL 4.2
Io	AP 3.4
Ionenaustauscher	CHEM 5
Ionische Inseln	RGEU 14
Ionosphäre	GPHYS 5
Irak	RGAS 2
Iran	RGAS 2
Irland	RGEU 4
Isar	RGD 16, RGD 17
Island	RGEU 2
Isotope	GCHE 4
Isotope, instabile	HIST 2, PHYS 4
Isotopengeochemie	GCHE 2
Israel	RGAS 2
Italien, alpin	RGEU 6
Italien, außeralpin	RGEU 8
Jachenau	RGD 17

Jagst	RGD 14
Japan	RGAS 5
Jemen	RGAS 2
Jordanien	RGAS 2
Jugoslawien	RGEU 12
Juist	RGD 2
Jupiter	AP 3.4
Jura	HIST 3.4
Kaiserstuhl	RGD 12
Kambodscha	RGAS 5
Kambrium	HIST 3.3
Kamerun	RGAF 1
Kanada	RGAM 2
Kanaren	RGINS 2
Känozoikum	HIST 3.5
Kapillarchemie	CHEM 4
Kapverden	RGINS 2
Karbon	HIST 3.3
Karbonate	MIN 3
Karbonatgesteine	SED 5
Karbonatite	MIN 4
Karibik	RGAM 3
Karn	HIST 3.4
Karst	GEO 6
Kartenkunde	GEO 3
Kartieranleitung	GEO 3
Kartierung	GEO 3
Kartographie	GEO 3
Kasachstan	RGAS 3
Kasimov	HIST 3.3

Kaustobiolithe	AGEO 6.4
Kazan	HIST 3.3
Kellerwald	RGD 6
Kenia	RGAF 1
Keramik	AGEO 5
Kernchemie	PHYS 2
Kernenergie	AGEO 1
Kernphysik	PHYS 4
Keuper	HIST 3.4
Keuperbergland	RGD 14
Kieselalgen	BIO 2
Kimmeridge	HIST 3.4
Kinetik, Chemie	CHEM 4
Kinetik, Physik	PHYS 5
Kinzig	RGD 13
Kirgisistan	RGAS 3
Klettgau	RGD 16
Klimageographie	MET 1
Klimageomorphologie	GEO 4
Klimageschichte	HIST 5
Klimatologie	MET 1
Klimavariabilität	HIST 5
Klimawandel	HIST 5
Kocher	RGD 14
Kolloidchemie	CHEM 4
Kölner Scholle	RGD 4
Kolorimetrie	CHEM 2
Kolumbien	RGAM 4
Kometen	AP 3.2
Komplexchemie	CHEM 5

Komplexometrie	CHEM 2
Kongo	RGAF 1
Koniferen	PAL 3.4
Königsstuhl	RGD 2
Kontinentale Tiefbohrung (KTB)	RGD 15
Kontinentalentwicklung	HIST 3.1
Kontinentalverschiebung	TEK 3
Koordinationschemie	CHEM 5
Kopffüßer	PAL 4.2.3
Korallen, fossile	PAL 4.2.2
Korallenriff	BIO 1
Korea	RGAS 5
Kornanalyse	SED 2
Korsika	RGEU 14
Kosmochemie	AP 3
Kosmogonie	AP 2
Kosmologie	AP 2
Kraichgau	RGD 14
Krefelder Gewölbe	RGD 4
Krefelder Scholle	RGD 4
Kreide	HIST 3.4
Kreta	RGEU 14
Kristallchemie	KRI 5
Kristallformen	KRI 1
Kristallgeometrie	KRI 1
Kristallisation	KRI 3
Kristalloberfläche	KRI 6
Kristallographie, allgemeine	KRI 1
Kristallphysik	KRI 6
Kristallstruktur	KRI 1

Kristallwachstum	KRI 3
Kristallzüchtung	KRI 3
KTB (Kontinentale Tiefbohrung)	RGD 15
Kuba	RGAM 3
Kungur	HIST 3.3
Kunststoffe	CHEM 3
Kuppenalb	RGD 14
Küsten	GEO 4
Kuwait	RGAS 2
Kyffhäuser	RGD 8
Kyll	RGD 6
Laaber	RGD 16
Ladin	HIST 3.4
Lagerstätten	AGEO 1
Lagerstättenkunde	AGEO 6.1
Lahn	RGD 6
Lahn-Mulde	RGD 6
Lakustrine Sedimente	SED 4
Landformen	GEO 4
Landgericht	RGD 16
Langeness	RGD 2
Langeoog	RGD 2
Langh	HIST 3.5
Laos	RGAS 5
Laser	PHYS 1
Laurussia	HIST 3.3
Lausitz	RGD 9
Lausitzer Grenzwall	RGD 2
Lech	RGD 16, RGD 17
Leine	RGD 3

Leinetal-Graben	RGD 3
Leipziger Bucht	RGD 2
Lena	HIST 3.3
Lennegebirge	RGD 6
Lesotho	RGAF 1
Lettland	RGEU 11
Levante	RGEU 12
Libanon	RGAS 2
Liberia	RGAF 1
Libyen	RGAF 1
Limnologie	SED 4
Linzgau	RGD 16
Lippe	RGD 3
Lippstädter Gewölbe	RGD 3
Litauen	RGEU 11
Lithostratigraphie	HIST 1
Llandeilo	HIST 3.3
Llandoverly	HIST 3.3
Llanvirn	HIST 3.3
Lochkov	HIST 3.3
Löss	HIST 3.5
Ludlow	HIST 3.3
Luftbildgeologie	GEO 2
Lumineszenz-Datierung	HIST 2
Lüneburger Heide	RGD 2
Lutet	HIST 3.5
Luxemburg	RGEU 5
Maastricht	HIST 3.4
Madagaskar	RGINS 3
Madeira	RGINS 2

Magdeburger Börde	RGD 2
Magma	MIN 4
Magmatite	MIN 4
Magnetohydrodynamik	AP 3.5
Magnetohydrodynamik	PHYS 5
Magnetostratigraphie	HIST 2
Main	RGD 14
Mainzer Becken	RGD 12
Makedonien	RGEU 12
Malawi	RGAF 1
Malaysia	RGAS 5
Malediven	RGINS 3
Mali	RGAF 1
Malta	RGEU 14
Malvinen	RGINS 2
Mangan	AGEO 6.2
Mangfallgebirge	RGD 17
Marine Geochemie	GEO 9
Marine Geologie	GEO 8
Marine Ökologie	GEO 9
Markgräfler Land	RGD 12
Marokko	RGAF 1
Mars	AP 3.3
Maßanalyse	CHEM 2
Massenspektrometrie	CHEM 2
Massensterben	HIST 1
Massensterben	HIST 3.1
Massensterben	PAL 2
Materialprüfung	CHEM 2
Materialwissenschaft	AGEO 5

Mathematik	MATH
mathematische Modellierung	MATH 5
Matrizenrechnung	MATH 3
Mauretaniien	RGAF 1
Mauritius	RGINS 3
Mazedonien	RGEU 12
Mechanik	PHYS 1
Mechernicher Triassenke	RGD 6
Mecklenburgische Seenplatte	RGD 2
Mecklenburg-Vorpommern	RGD 2
Meeresbiologie	BIO 1
Meeresboden	GEO 8
Meereskunde	GEO 9
Meeresspiegelschwankungen, eustatische	HIST 5
Meisdorfer Becken	RGD 5
Merkur	AP 3.3
Mesozoikum	HIST 3.4
Messel	RGD 12
Messin	HIST 3.5
Metalle	KRI 3, AGEO 5
Metallurgie	CHEM 5
Metamorphite	MIN 4
Metasomatose	MIN 4
Meteorite	AP 3.2
Meteoritenkrater, Bildung von	AP 3.2
Meteorologie	MET 1
Mexiko	RGAM 3
Migmatite	MIN 4
Mikrobiologie	BIO 1
Mikrofossilien	PAL 1

Mikromorphologie	GEO 5
Mikroorganismen	BIO 1
Mikropaläontologie, pflanzliche	PAL 3.2, PAL 4.2.1
Mikroskopie	MIN 2
Mikroskopiertechniken	MIN 2
Mineralbestimmung, optische	MIN 2
Mineralogie, systematische	MIN 3
Mittelamerika	RGAM 3
Mittelasien	RGAS 4
Mitteleuropa	HIST 3
Mitteleuropäische Senke	RGD 2
Mittelfranken	RGD 14
Mittelmeer	GEO 8
Mittelmeer	GEO 9
Mittelmeer, Flora und Fauna	BIO 1
Mittelozeanischer Rücken	GEO 8
Mittelrheintal	RGD 6
Molasse, süddeutsche	RGD 16
Molassebecken, süddeutsches	RGD 16
Moldawien	RGEU 11
Molekularphysik	PHYS 3
Moleküle	CHEM 1
Mollusken, fossile	PAL 4.2.3
Monaco	RGEU 7
Mond (Erdmond)	AP 3.3
Mondgeologie	AP 3.3
Monera, fossile	PAL 3.3
Mongolei	RGAS 5
Moorkunde	AGEO 6.4
Moose	BIO 2

Moränen	SED 4
Mosambik	RGAF 1
Mosel	RGD 6
Mosel-Mulde	RGD 6
Moskov	HIST 3.3
Mulde	RGD 2
Münchberger Masse	RGD 10
Münchener Ebene	RGD 16
Münsterland	RGD 3
Münsterländer Kreidemulde	RGD 3
Muschelkalk	HIST 3.4
Muschelkrebse	PAL 4.2.4
Muscheln, fossile	PAL 4.2.3
Muskauer Faltenbogen	RGD 2
Myanmar	RGAS 5
Naab	RGD 14
Nachschlagewerk	LEX 2
Namibia	RGAF 1
Namur	HIST 3.3
Naturkatastrophen	AGEO 3
Naturraum	ageo 3
Naturstein	AGEO 3
Nautilus	PAL 4.2.3
Neckar	RGD 14
Nehden	HIST 3.3
Neogen	HIST 3.5
Nepal	RGAS 4
Neptun	AP 3.4
Netzwerk	CS 2
Neufundland	RGAM 2

Neuseeland	RG AUS
Neutronenbeugung	KRI 2
Neuwieder Becken	RGD 6
Nicaragua	RGAM 3
Nichtlineare optische Kristalle	KRI 6
Nichtmetalle	AGEO 6.3
Niederlande	RGEU 5
Niederlausitz	RGD 2
Niederrheinische Bucht	RGD 4
Niedersachsen	RGD 2, RGD 3
Niger	RGAF 1
Nigeria	RGAF 1
Nomenklatur, Botanik	BIO 2
Nomenklatur, Zoologie	BIO 3
Nor	HIST 3.4
Nordamerika	RGAM 2
Nordasien	RGAS 3
Norddeutsche Tiefebene	RGD 2
Norddeutscher Trog	RGD 2
Norderney	RGD 2
Nordfriesland	RGD 2
Nordirland	RGEU 4
Nördliches Harzvorland	RGD 2
Nordlichter	AP 3.6
Nördlinger Ries	RGD 14
Nordpfälzer Bergland	RGD 11
Nordpolargebiet	RGINS 2
Nordrhein-Westfalen	RGD 3, RGD 6
Nordsee	GEO 8
Nordstrand	RGD 2

Norwegen	RGEU 3
Nuklearchemie	PHYS 2
Nuklearphysik	PHYS 4
Nukleosynthese	AP 2
numerische Mathematik	MATH 5
Oberbayern	RGD 16
Oberflächenanalytik	KRI 2
Oberfranken	RGD 14
Oberlausitz	RGD 2, RGD 9
Oberpfalz	RGD 15
Oberpfälzer Wald	RGD 15
Oberrhein	RGD 12
Oberrheintalgraben	RGD 12
Ocean-Floor-Spreading	TEK 3
Odenwald	RGD 13
Oder	RGD 2
Oderbruch	RGD 2
Ohmgebirge	RGD 8
Okergranit	RGD 5
Ökologie	BIO 1
Ökologie	GEO 4
Old-Red-Kontinent	HIST 3.3
Oligozän	HIST 3.5
Oman	RGAS 2
Ophiolithe	MIN 4
Optik	PHYS 9
Ordovizium	HIST 3.3
Organisationen	LEX 5
Orogenese	TEK 3
Ortenau	RGD 12

Osnabrücker Bergland	RGD 3
Osning-Zone	RGD 3
Ostasien	RGAS 5
Ostbayerisches Bruchschollenland	RGD 15
Ostelbisches Massiv	RGD 2
Österreich, alpin	RGEU 6
Österreich, außeralpin	RGEU 10
Osterwald	RGD 3
Ostfriesland	RGD 2
Östliches Europa	RGEU 11
Ostracoda, rezente	BIO 3
Ostracoden, fossile	PAL 4.2.4
Ostsauerländer Hauptsattel	RGD 6
Ostsee	GEO 8
Oxford	HIST 3.4
Ozeanböden	GEO 8
Ozeanographie	GEO 9
Pakistan	RGAS 4
Paläobiogeographie	HIST 1
Paläobiologie	PAL 1
Paläoböden	GEO 5
Paläobotanik	PAL 3.1
Paläogen	HIST 3.5
Paläogeographie	HIST 4
Paläoklimatologie	HIST 5
Paläomagnetik	HIST 2
Paläomagnetismus	HIST 4
Paläoozeanographie	HIST 4
Paläopedologie	GEO 5
Paläoumwelt	HIST 4

Paläozän	HIST 3.5
Paläozoikum	HIST 3.3
Paläozoologie	PAL 4.2
Palmen	PAL 3.5
Palökologie	HIST 1
Palynologie	BIO 2
Palynologie	PAL 3.2
Panama	RGAM 3
Pangäa	HIST 1
Pangäa	HIST 3.3
Papua-Neuguinea	RGAS 5
Paraguay	RGAM 4
Passauer Wald	RGD 15
Pazifik	GEO 8, GEO 9
Pedologie	GEO 5
Peene	RGD 2
Pelecypoden, fossile	PAL 4.2.3
Pellworm	RGD 2
Periglazial	GEO 4
Perm	HIST 3.3
Persien	RGAS 2
Personen	LEX 2
Peru	RGAM 4
Petrographie	MIN 2
Petrographie	MIN 4
Petrologie	MIN 4
Petrophysik	GPHYS 1
Pfaffenwinkel	RGD 16
Pfahl	RGD 15
Pfälzer Wald	RGD 11

Pflanzengeographie	BIO 2
Phasendiagramme	CHEM 4
Phasenregel	CHEM 4
Phasentheorie	CHEM 4
Phasentransformation	KRI 6
Philippinen	RGAS 5
Phosphatlagerstätten	AGEO 6.3
Photogrammetrie	GEO 2
Photometrie	CHEM 2
Physik	PHYS
Physik, extraterrestrische	AP 2
Physik, praktische	PHYS 2.1
Physik, theoretische	PHYS 1
Piacenz	HIST 3.5
Piesberg	RGD 3
Piesberg-Pyrmonter Achse	RGD 3
Piezoelektrik	KRI 6
Piezokristall	KRI 6
Planeten, äußere	AP 3.4
Planeten, extrasolare	AP 2
Planeten, innere	AP 3.3
Planeten, terrestrische	AP 3.3
Planetenphysik	AP 3.1
Planetologie	AP 3
Plasma-Astrophysik	AP 3.5
Plasmaphysik	PHYS 5
Plattentektonik	HIST 4
Plattentektonik	TEK 3
Pleistozän	HIST 3.5
Pliensbach	HIST 3.4

Pliozän	HIST 3.5
Pluto	AP 3.4
Plutonite	MIN 4
Polarisationsmikroskopie	MIN 2
Polarlichter	AP 3.6
Polarographie	CHEM 2
Polen	RGEU 11
Pollenanalyse	PAL 3.2
Pollenbestimmung	BIO 2
Polymere	CHEM 3
Polynesien	RGINS 4
Pompeckjsche Scholle	RGD 2
Poriferen, fossile	PAL 4.2.2
Porta Westfalica	RGD 3
Portugal	RGEU 13
Prag	HIST 3.3
Prähistorische Archäologie	UF 1
Präkambrium	HIST 3.2
Priabon	HIST 3.5
Pridoli	HIST 3.3
Prignitz	RGD 2
Prignitz-Lausitzer Wall	RGD 2
Programmiersprachen	CS 3
Prospektion	GPHYS 2
Prospektionsmethoden	AGEO 6.1
Proterozoikum	HIST 3.2
Protophyten, fossile	PAL 3.3
Protozoa, fossile	PAL 4.2.1
Prozesskinetik	CHEM 1
Pteridophyten, fossile	PAL 3.4

Quantenmechanik	PHYS 1
Quantenoptik	PHYS 9
Quantenphysik	PHYS 1
Quartär	HIST 3.5
Quartärgeologie	HIST 3.5
Quarz	MIN 3
Quastenflosser	BIO 3
Radar	PHYS 2.2
Radioastronomie	AP 2
Radiokohlenstoffdatierung	HIST 2
Radiophysik	PHYS 2.2
Ramberg	RGD 5
Rammelsberg	RGD 5
Rapid Eye Movement (REM)	KRI 2
Rastermikroskopie	KRI 2
Raster-Tunnel-Mikroskopie	KRI 2
Raumfahrt	AP 5
Recycling	AGEO 4
Regensburger Wald	RGD 15
Regnitz	RGD 14
Rehburger Berge	RGD 3
Reinhardswald	RGD 3
Relief	GEO 4
REM (Rapid Eye Movement)	KRI 2
Remscheid-Altenaer Sattel	RGD 6
Ressourcen	AGEO 6.1
Rezat	RGD 14
Rhät	HIST 3.4
Rhein	RGD 6, 12, RGD 16, RGD 17
Rheingletscher	RGD 16

Rheinisches Schiefergebirge	RGD 6
Rheinland-Pfalz	RGD 6
Rhön	RGD 7
Riesengebirge	RGEU 11
Riff	BIO 1
Röntgenanalyse	KRI 2
Röntgenbeugung	KRI 2
Röntgenmikroskopie	CHEM 2
Röntgenspektralanalyse	CHEM 2
Rotes Meer	RGAF 1
Rothaargebirge	RGD 6
Rotliegendes	HIST 3.3
Rott	RGD 16
Ruanda	RGAF 1
Rügen	RGD 2
Ruhr	RGD 6
Ruhrgebiet	RGD 6
Ruhrkarbon	RGD 6
Rumänien	RGEU 12
Rupel	HIST 3.5
Rupertiwinkel	RGD 16
Rur	RGD 6
Rur-Graben	RGD 4
Rur-Scholle	RGD 4
Russland	RGAS 3
Rutschungen	AGEO 3
Saale	RGD 2, RGD 8, RGD 10
Saar	RGD 11
Saarland	RGD 11
Saar-Nahe-Senke	RGD 11

Sachsen	RGD 2, RGD 9
Sachsen-Anhalt	RGD 2
Sächsische Schweiz	RGD 2, RGD 9
Sächsisches Bergland	RGD 9
Sackwald	RGD 3
Sahara	RGAF 1
Sakmar	HIST 3.3
Salzach	RGD 17
Salzgehalt	GEO 9
Salzlagerstätten	AGEO 6.3
Sambia	RGAF 1
San Marino	RGEU 8
Santon	HIST 3.4
Santorin	RGEU 14
Sardinien	RGEU 14
Satellitenbildauswertung	GEO 2
Satellitenbilder	GEO 2
Satellitenbildinterpretation	GEO 2
Satellitendynamik	AP 4
Saturn	AP 3.4
Saudi-Arabien	RGAS 2
Sauerland	RGD 6
Schadstoffe (Boden, Wasser, Luft)	AGEO 4
Schafberg	RGD 3
Schelf	GEO 8
Schichtstufenland	RGD 14
Schleswig-Holstein	RGD 2
Schnecken	BIO 3
Schnecken, fossile	PAL 4.2.3
Schottland	RGEU 4

Schwaben	RGD 14
Schwäbische Alb	RGD 14
Schwäbischer Vulkan	RGD 14
Schwäbisch-Fränkische Alb	RGD 14
Schwämme	BIO 3
Schwämme, fossile	PAL 4.2.2
Schwarzwald	RGD 13
Schweden	RGEU 3
Schweiz, alpin	RGEU 6
Schweiz, außeralpin	RGEU 9
Seenkunde	SED 4
Seerücken	RGD 16
Seismik	GPHYS 3
Seismologie	GPHYS 3
Selke	RGD 5
Seltene Erden	CHEM 5
Senegal	RGAF 1
Senne	RGD 3
Sequenzstratigraphie	HIST 1
Serpukhov	HIST 3.3
Serravall	HIST 3.5
Seychellen	RGINS 3
Sibirien	RGAS 3
Sickinger Höhe	RGD 11
Siebengebirge	RGD 6
Sieber	RGD 5
Sieg	RGD 6
Siegen	HIST 3.3
Siegener Antiklinorium	RGD 6
Siegener Block	RGD 6

Siegener Hauptaufschiebung	RGD 6
Siegerland	RGD 6
Sierra Leone	RGAF 1
Silicone	CHEM 5
Silikate	MIN 3
Silur	HIST 3.3
Simbabwe	RGAF 1
Sinai	RGAF 1
Sinemur	HIST 3.4
Singapur	RGAS 5
Sizilien	RGEU 8
Skandinavien	RGEU 3
Skyth	HIST 3.4
Slowakei	RGEU 11
Slowenien	RGEU 12
Solling	RGD 3
Solling-Scholle	RGD 3
Somalia	RGAF 1
Sonne	AP 3.5
Sonnenspektrum	AP 3.5
Sonnenstürme	AP 3.6
Sonnensystem	AP 3.1
Söse	RGD 5
Spanien	RGEU 13
Spektralanalyse	CHEM 2
spektrochemische Analyse	CHEM 2
Spektroskopie	CHEM 2, PHYS 2.4
Spektroskopie	MIN 2
Spektroskopie, astronomische	AP 2
Speläologie	GEO 6

Spessart	RGD 13
Spiekeroog	RGD 2
Spitzbergen	RGEU 3
Sporen	PAL 3.2
Sprachen	LEX 1
Spree	RGD 2
Spreewald	RGD 2
Spurenanalyse	CHEM 2
Spurenelemente	GCHE 1
Spurenfossilien	PAL 5
Sri Lanka	RGAS 4
Starnberger See	RGD 16
Statistik	MATH 4
Stavelot-Massiv	RGD 6
Steigerwald	RGD 14
Steine und Erden	AGEO 6.3
Steinhuder Meer	RGD 2
Steinkohle	AGEO 6.4
Steinwald	RGD 10
Stephan	HIST 3.3
Stöchiometrie	CHEM 2
Stratigraphie	GEO 1
Stratigraphie	HIST 1
Stromatolithen	PAL 3.3
Stromatoporen, fossile	PAL 4.2.2
Stromberg	RGD 14
Strömungen	GEO 9
Strukturchemie	CHEM 5
Strukturchemie	KRI 5
Strukturformel	KRI 1

Strukturgeologie	TEK 2
Stubenkammer	RGD 2
Stubnitz	RGD 2
Subduktion	TEK 3
Subherzynes Becken	RGD 2
Südafrika	RGAF 1
Südamerika	RGAM 4
Sudan	RGAF 1
Süddeutsches Schichtstufenland	RGD 14
Sudeten-Scholle	RGD 2
Südosteuropa	RGEU 12
Süntel	RGD 3
Superplastizität	KRI 6
Surinam	RGAM 4
Svalbard	RGEU 3
Swasiland	RGAF 1
Sylt	RGD 2
Symmetriehlehre	KRI 4
Syrien	RGAS 2
Tachymetrie	GEO 3
Tadschikistan	RGAS 3
Taiwan	RGAS 5
Tansania	RGAF 1
Tasmanien	RGAS 1
Tatar	HIST 3.3
Taunus	RGD 6
Tautschbuch	RGD 16
Tektite	AP 3.2
Teneriffa	RGINS2
Teutoburger Wald	RGD 3

Thailand	RGAS 5
Thanet	HIST 3.5
Thermochemie	CHEM 4
Thermodynamik	CHEM 4, PHYS 8
Thermolumineszenz	HIST 2
Thetys	HIST 4
Thüringen	RGD 8, RGD 9, RGD 10
Thüringer Becken	RGD 8
Thüringer Wald	RGD 10
Tibet	RGAS 5
Tiden	GEO 9
Titan (Mond)	3.4
Tithon	HIST 3.4
Titration	CHEM 2
Toarc	HIST 3.4
Togo	RGAF 1
Tommot	HIST 3.3
Tonminerale	MIN 3
Torf	AGEO 6.4
Torton	HIST 3.5
Totes Meer	RGAS 2
Tournai	HIST 3.3
Trace Fossils	PAL 5
Travertine	SED 5
Tremadoc	HIST 3.3
Trias	HIST 3.4
Trilobiten	PAL 4.2.4
Tropenpflanzen	BIO 2
Tschad	RGAF 1
Tschechien	RGEU 11

Tsunami	GEO 9, GPHYS 3, AGEO 3
Tunesien	RGAF 1
Tunnelbau	AGEO 3
Turbulenz	PHYS 1
Turbulenz	phys 6
Türkei	RGAS 2
Turkmenistan	RGAS 3
Turon	HIST 3.4
Uckermark	RGD 2
Uganda	RGAF 1
Ukraine	RGEU 11
Umwelt	GEO 4
Umweltanalytik	AGEO 4
Umweltanalytik	GCHE 2
Umweltchemie	AGEO 4
Umweltchemie	GCHE 1
Umweltgeologie	AGEO 1
Umweltgeologie	AGEO 4
Umweltschutz	AGEO 4
Ungarn	RGEU 12
Unstrut	RGD 2, RGD 8
Ur- und Frühgeschichte	UF 1
Uracher Vulkangebiet	RGD 14
Uranus	AP 3.4
Uruguay	RGAM 4
Urwelt	HIST 3.1
USA	RGAM 2
Usbekistan	RGAS 3
Usedom	RGD 2
U-Serie	HIST 2

Valangin	HIST 3.4
Vatikan	RGEU 8
Vektorrechnung	MATH 3
Velberter Sattel	RGD 6
Venezuela	RGAM 4
Venloer-Scholle	RGD 4
Venlo-Graben	RGD 4
Venn	RGD 6
Venn-Sattel	RGD 6
Venus	AP 3.3
Vereinigte Arabische Emirate	RGAS 2
Vereinigte Staaten von Amerika	RGAM 2
Vererbung	BIO 1
Verkarstung	GEO 6
Vermes, fossile	PAL 4.2.2
Vermessungskunde	GEO 3
Verwitterung, chemische	GCHE 1
Verwitterung, physikalische	SED 3
Vietnam	RGAS 5
Ville	RGD 4
Vils	RGD 16
Visé	HIST 3.3
Vogelsberg	RGD 7
Vogtland	RGD 9
Vorderasien	RGAS 2
Vulkanismus	VUL 1
Vulkanite	MIN 4
Waldsassener Schiefergebirge	RGD 10
Wales	RGEU 4
Wangerooge	RGD 2

Warnow	RGD 2
Waschmittel	CHEM 3
Wasseranalytik	CHEM 2
Wasserkuppe	RGD 7
Wehrgeologie	AGEO 3
Weiße Elster	RGD 2
Weißrussland	RGEU 11
Wellen	GEO 9
Wellen	PHYS 1
Wellendynamik	GEO 9
Weltraumphysik	AP 3.1
Weltraumstaub	AP 3.2
Wendland	RGD 2
Wenlock	HIST 3.3
Werdenfelser Land	RGD 17
Werra	RGD 3
Weser	RGD 2, RGD 3
Weserbergland	RGD 3
Wesergebirge	RGD 3
Westerwald	RGD 6
Westfalen	RGD 3
Westphal	HIST 3.3
Wetter	MET 1
Wetterau	RGD 3
Wetterkunde	MET 1
Wetterstein	RGD 17
Wiehengebirge	RGD 3
Wirtschaftsgeologie	AGEO 1
Wissenschaftler	LEX 2
Wissenschaftsgeschichte	GG 1

Wissenschaftsphilosophie	GG 1
Wissenschaftstheorie	GG 1
Wörnitz	RGD 14
Wünschelrute	AGEO 1
Wüsten	GEO 4
Xenolithe	MIN 4
X-ray-Untersuchung	KRI 2
Yprés	HIST 3.5
Zabergau	RGD 14
Zanclia	HIST 3.5
Zechstein	HIST 3.3
Zeitskala, geologische	HIST 1
Zellen	BIO 1
Zement	AGEO 5
Zentralafrikanische Republik	RGAF 1
Zingst	RGD 2
Zoologie	BIO 3
Zypern	RGEU 14
Zytologie	BIO 1