



## Systematik / Classification system

	<i>Hauptgruppe</i>	<i>Main Group</i>	<i>Regal/Shelf</i>	<i>Seite/Page</i>
<b>ATL</b>	<b>Atlanten</b>	<b>Atlases</b>	<b>Block E</b>	<b>2</b>
<b>BIOL</b>	<b>Biologie</b>	<b>Biology</b>	<b>D 5 – D 6</b>	<b>2</b>
<b>CHE</b>	<b>Chemie</b>	<b>Chemistry</b>	<b>C 8</b>	<b>3</b>
<b>DAT</b>	<b>Datenverarbeitung</b>	<b>Data Processing</b>	<b>C 4 – C 5</b>	<b>3</b>
<b>DIV</b>	<b>Diverses</b>	<b>Miscellaneous</b>	<b>D 2</b>	<b>3</b>
<b>FERN</b>	<b>Fernerkundung</b>	<b>Remote Sensing</b>	<b>D 7</b>	<b>4</b>
<b>FIS</b>	<b>Fischkunde</b>	<b>Ichthyology</b>	<b>D 4</b>	<b>4</b>
<b>FOR</b>	<b>Forschung</b>	<b>Research</b>	<b>D 1</b>	<b>5</b>
<b>GEOG</b>	<b>Geographie</b>	<b>Geography</b>	<b>C 9</b>	<b>5</b>
<b>GEOL</b>	<b>Geologie</b>	<b>Geology</b>	<b>C 9 – C 10</b>	<b>5 – 6</b>
<b>GEOP</b>	<b>Geophysik</b>	<b>Geophysics</b>	<b>C 10 – C 12</b>	<b>6</b>
<b>GEOW</b>	<b>Geowissenschaften</b>	<b>Earth Sciences</b>	<b>C 8 – C 9</b>	<b>7</b>
<b>KLI</b>	<b>Klimatologie</b>	<b>Climatology</b>	<b>D 9</b>	<b>7</b>
<b>MAT</b>	<b>Mathematik</b>	<b>Mathematics</b>	<b>C 2 – C 4</b>	<b>8</b>
<b>MET</b>	<b>Meteorologie</b>	<b>Meteorology</b>	<b>D 10 – D 12</b>	<b>8 – 9</b>
<b>NAT</b>	<b>Naturwissenschaften</b>	<b>Natural Sciences</b>	<b>C 1</b>	<b>9</b>
<b>NAW</b>	<b>Nachschlagewerke</b>	<b>Reference Books</b>	<b>C 1</b>	<b>10</b>
<b>OZE</b>	<b>Ozeanographie</b>	<b>Oceanography</b>	<b>C 12 – C 14</b>	<b>10</b>
<b>PHY</b>	<b>Physik</b>	<b>Physics</b>	<b>C 5 – C 7</b>	<b>11</b>
<b>POL</b>	<b>Politik</b>	<b>Politics</b>	<b>D 2</b>	<b>11</b>
<b>SOZ</b>	<b>Sozialwissenschaften</b>	<b>Social Sciences</b>	<b>D 2</b>	<b>11</b>
<b>TECH</b>	<b>Technik</b>	<b>Engineering</b>	<b>D 7</b>	<b>11</b>
<b>UMW</b>	<b>Umweltforschung</b>	<b>Environmental Sciences</b>	<b>D 8</b>	<b>12</b>
<b>WIR</b>	<b>Wirtschaft</b>	<b>Economy</b>	<b>D 2</b>	<b>12</b>



## **ATLANTEN / ATLASES**

Sonderregal im E-Block / Special shelf in block E

# **ATL**

<b>ATL-S</b>	<b>Höhe max. 48cm und Tiefe max. 31cm</b>
<b>ATL-M</b>	<b>Höhe max. 66cm und Tiefe max. 62cm</b>
<b>ATL-L</b>	<b>Atlanten liegend</b>

## **BIOLOGIE / BIOLOGY**

Regal / Shelf: D 5 - D 6

# **BIO**

<b>BIO-AM</b>	<b>Allgemeine Biologie / General Biology</b>
<b>BIO-BEST</b>	<b>Bestimmungsbücher / Field Guides</b>
<b>BIO-BOT</b>	<b>Botanik / Botany</b>
<b>BIO-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>BIO-GEO</b>	<b>Biogeochemie / Biogeochemistry</b>
<b>BIO-HYD</b>	<b>Hydrobiologie (inkl. Limnologie) / Hydrobiology (inkl. Limnology)</b>
<b>BIO-INST</b>	<b>Methoden, Technik, Instrumente / Methods, Technics, Instruments</b>
<b>BIO-KON</b>	<b>Konferenzen / Conferences</b>
<b>BIO-MOD</b>	<b>Modellierung / Modelling</b>
<b>BIO-MOL</b>	<b>Molekularbiologie (inkl. Zellbiologie, Biochemie, Genetik) / Molecular Biology</b>
<b>BIO-MIK</b>	<b>Mikrobiologie / Microbiology</b>
<b>BIO-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>BIO-ÖKO</b>	<b>Bioökologie (klass. Ökologie) / Bioecology</b>
<b>BIO-PHYS</b>	<b>Physiologie / Physiology</b>
<b>BIO-REG</b>	<b>Regionale Biologie / Regional Biology</b>
<b>BIO-ZOO</b>	<b>Zoologie / Zoology</b>



## CHEMIE / CHEMISTRY

Regal / Shelf: C 8

# CHE

<b>CHE-AM</b>	<b>Allgemeine Chemie / General Chemistry</b>
<b>CHE-ATM</b>	<b>Chemie der Atmosphäre / Chemistry of the Atmosphere</b>
<b>CHE-BIO</b>	<b>Biochemie / Biochemistry</b>
<b>CHE-DIV</b>	<b>Chemie – Diverses / Chemistry - Miscellaneous</b>
<b>CHE-GEO</b>	<b>Geochemie / Geochemistry</b>
<b>CHE-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>CHE-PHY</b>	<b>Physikalische Chemie / Physical Chemistry</b>
<b>CHE-UMW</b>	<b>Umweltchemie / Environmental Chemistry</b>

## DATENVERARBEITUNG / DATA PROCESSING

Regal / Shelf: C4 - C5

# DAT

<b>DAT-AM</b>	<b>Allgemeine Datenverarbeitung / General Data Processing</b>
<b>DAT-ANG</b>	<b>Angewandte Datenverarbeitung / Applied Data Processing</b>
<b>DAT-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>DAT-H</b>	<b>Hardware / Hardware</b>
<b>DAT-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>DAT-S</b>	<b>Software / Software</b>
<b>DAT-SIG</b>	<b>Signalverarbeitung / Signal Processing</b>

## DIVERSES / MISCELLANEOUS

Regal / Shelf: D 2

# DIV



## FERNERKUNDUNG / REMOTE SENSING

Regal / Shelf: D 7

# FERN

<b>FERN-AM</b>	<b>Fernerkundung - Allgemein, Grundlagen / Remote Sensing - General</b>
<b>FERN-ANG</b>	<b>Fernerkundung – Anwendungen / Applied Remote Sensing</b>
<b>FERN-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>FERN-KON</b>	<b>Konferenzen / Conferences</b>
<b>FERN-METH</b>	<b>Methoden / Methods</b>
<b>FERN-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>

## FISCHKUNDE + FISCHEREI / ICHTHYOLOGY + FISHERIES

Regal / Shelf: D 4

# FIS

<b>FIS-AM</b>	<b>Allgemeine Fischkunde / General Ichthyology</b>
<b>FIS-ANA</b>	<b>Anatomie der Fische / Anatomy of Fishes</b>
<b>FIS-AQUA</b>	<b>Aquakultur, Aquarienkunde, Angelsport / Aquaculture, Aquariology, Angling</b>
<b>FIS-ART</b>	<b>Einzelne Fischarten / Fish – individual species</b>
<b>FIS-BEST</b>	<b>Bestimmungsbücher / Field Guides</b>
<b>FIS-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>FIS-BIO</b>	<b>Fischereibiologie / Fisheries Biology</b>
<b>FIS-KRA</b>	<b>Fischkrankheiten / Fish Diseases</b>
<b>FIS-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>FIS-ÖKO</b>	<b>Ökologie der Fische / Fish Ecology</b>
<b>FIS-POL</b>	<b>Fischereipolitik, Fischereirecht / Fisheries policy, fishing rights</b>
<b>FIS-REG</b>	<b>Regionale Fischkunde / Regional Ichthyology</b>
<b>FIS-TECH</b>	<b>Fangtechnik, Geräte / Fishing technology, devices</b>



## **FORSCHUNG / RESEARCH**

Regal / Shelf: D 1

# **FOR**

<b>FOR-AM</b>	<b>Forschung - allgemein / General Research</b>
<b>FOR-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>FOR-INST</b>	<b>Forschungsinstitutionen / Research Institutions</b>
<b>FOR-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>FOR-POL</b>	<b>Forschungs-/Hochschulpolitik / Research and Science Policy</b>
<b>FOR-PRO</b>	<b>Forschungsprojekte / Research Projects</b>

## **GEOGRAPHIE / GEOGRAPHY**

Regal / Shelf: C 9

# **GEOG**

<b>GEOG-AM</b>	<b>Allgemeine Geographie / General Geography</b>
<b>GEOG-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>GEOG-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>GEOG-PHY</b>	<b>Physische Geographie / Physical Geography</b>
<b>GEOG-REG</b>	<b>Regionale Geographie / Regional Geography</b>
<b>GEOG-WIR</b>	<b>Wirtschaftsgeographie / Economic Geography</b>

## **GEOLOGIE / GEOLOGY**

Regal / Shelf: C 9 - C 10

# **GEOL**

<b>GEOL-AM</b>	<b>Allgemeine Geologie / General Geology</b>
<b>GEOL-ANG</b>	<b>Angewandte Geologie / Applied Geology</b>
<b>GEOL-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>GEOL-HIST</b>	<b>Historische Geologie / Historical Geology</b>



## **GEOLOGIE / GEOLOGY**

Regal / Shelf: C 9 - C 10

# **GEOL**

<b>GEOL-MAR</b>	<b>Marine Geologie / Marine Geology</b>
<b>GEOL-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>GEOL-REG</b>	<b>Regionale Geologie / Regional Geology</b>
<b>GEOL-SED</b>	<b>Sedimentologie / Sedimentology</b>
<b>GEOL-TEKT</b>	<b>Tektonik / Tectonics</b>
<b>GEOL-VUL</b>	<b>Vulkanologie / Volcanology</b>

## **GEOPHYSIK / GEOPHYSICS**

Regal / Shelf: C 10 - C 12

# **GEOP**

<b>GEOP-AM</b>	<b>Allgemeine Geophysik / General Geophysics</b>
<b>GEOP-ANG</b>	<b>Angewandte Geophysik / Applied Geophysics</b>
<b>GEOP-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>GEOP-ELEK</b>	<b>Geoelektrik / Geoelectricity</b>
<b>GEOP-GEOD</b>	<b>Geodäsie / Geodesy</b>
<b>GEOP-GRAV</b>	<b>Gravimetrie / Gravimetry</b>
<b>GEOP-MAG</b>	<b>Erdmagnetismus / Geomagnetism</b>
<b>GEOP-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>GEOP-S-AM</b>	<b>Allgemeine Seismik / General Seismics</b>
<b>GEOP-S-ANG</b>	<b>Angewandte Seismik / Applied Seismics</b>
<b>GEOP-S-ERD</b>	<b>Erdbeben / Earthquakes</b>
<b>GEOP-THE</b>	<b>Theoretische Geophysik / Theoretical Geophysics</b>
<b>GEOP-WÄR</b>	<b>Geothermie / Geothermics</b>



## **GEOWISSENSCHAFTEN / EARTH SCIENCES**

Regal / Shelf: C 8 - C 9

# **GEOW**

<b>GEOW-AM</b>	<b>Geowissenschaften / Earth Sciences</b>
<b>GEOW-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>GEOW-GLAZ</b>	<b>Glaziologie / Glaciology</b>
<b>GEOW-HYD</b>	<b>Hydrologie / Hydrology</b>
<b>GEOW-METH</b>	<b>Methoden und Techniken / Methods and Technics</b>
<b>GEOW-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>

## **KLIMATOLOGIE / CLIMATOLOGY**

Regal / Shelf: D 9

# **KLI**

<b>KLI-AM</b>	<b>Allgemeine Klimatologie / General Climatology</b>
<b>KLI-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>KLI-KON</b>	<b>Konferenzen / Conferences</b>
<b>KLI-MOD</b>	<b>Klimamodelle / Climate Modelling</b>
<b>KLI-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>KLI-PAL</b>	<b>Paläoklimatologie / Paleoclimatology</b>
<b>KLI-POL</b>	<b>Klimapolitik / Climate Policy</b>
<b>KLI-REG</b>	<b>Regionales Klima / Regional Climate</b>
<b>KLI-VER</b>	<b>Klimaveränderung / Climate Change</b>



## MATHEMATIK / MATHEMATICS

Regal / Shelf: C 2 - C 4

# MAT

<b>MAT-AM</b>	<b>Allgemeine Mathematik, Einführungen / General Mathematics – Introductions</b>
<b>MAT-ANA</b>	<b>Analysis / Analysis</b>
<b>MAT-ANG</b>	<b>Angewandte Mathematik / Applied Mathematics</b>
<b>MAT-DIF</b>	<b>Differentialrechnung / Differential Equations</b>
<b>MAT-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>MAT-LIN</b>	<b>Lineare Algebra / Linear Algebra</b>
<b>MAT-MOD</b>	<b>Mathematische Modelle / Mathematical models</b>
<b>MAT-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>MAT-NUM</b>	<b>Numerische Mathematik / Numerical Mathematics</b>
<b>MAT-STAT</b>	<b>Statistik / Statistics</b>

## METEOROLOGIE / METEOROLOGY

Regal / Shelf: D 10 - D 12

# MET

<b>MET-AM</b>	<b>Allgemeine Meteorologie / General Meteorology</b>
<b>MET-BIO</b>	<b>Biometeorologie / Biometeorology</b>
<b>MET-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>MET-DYN</b>	<b>Dynamische Meteorologie / Dynamical Meteorology</b>
<b>MET-ELEK</b>	<b>Luftelektrizität / Atmospheric Electricity</b>
<b>MET-H-ATM</b>	<b>Physik der hohen Atmosphäre / Physics of the high atmosphere</b>
<b>MET-HIST</b>	<b>Geschichte der Meteorologie / Historical Meteorology</b>
<b>MET-INST</b>	<b>Instrumentenkunde / Instruments</b>
<b>MET-KON</b>	<b>Konferenzen / Conferences</b>





## METEOROLOGIE / METEOROLOGY

Regal / Shelf: D 10 - D 12

# MET

<b>MET-MAR</b>	<b>Maritime Meteorologie / Marine Meteorology</b>
<b>MET-MOD</b>	<b>Meteorologische Modellierung / Meteorological Models</b>
<b>MET-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>MET-OPT</b>	<b>Optik der Atmosphäre / Atmospheric Optics</b>
<b>MET-RAD</b>	<b>Radiometeorologie / Radiometeorology</b>
<b>MET-STRA</b>	<b>Strahlung / Radiation</b>
<b>MET-SYN</b>	<b>Synoptische Meteorologie / Synoptics</b>
<b>MET-TROP</b>	<b>Tropenmeteorologie / Tropical Meteorology</b>
<b>MET-TUR</b>	<b>Turbulenz / Turbulence</b>
<b>MET-WOL</b>	<b>Wolkenphysik / Cloud Meteorology</b>

## NATURWISSENSCHAFTEN / NATURAL SCIENCES

Regal / Shelf: C 1

# NAT

<b>NAT-AM</b>	<b>Allgemeine Naturwissenschaften / Natural Sciences</b>
<b>NAT-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>NAT-EXP</b>	<b>Expeditionsberichte / Expeditions</b>
<b>NAT-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>



## NACHSCHLAGEWERKE / REFERENCE BOOKS

Regal / Shelf: C 1

# NAW

<b>NAW-AM</b>	<b>Allgemeine Nachschlagewerke, Enzyklopädien / Encyclopedias</b>
<b>NAW-BIB</b>	<b>Bibliographien / Bibliographies</b>
<b>NAW-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>NAW-WÖR</b>	<b>Allgemeine + Fachwörterbücher / Dictionaries</b>

## OZEANOGRAPHIE / OCEANOGRAPHY

Regal / Shelf: C 12 - C 14

# OZE

<b>OZE-AM</b>	<b>Allgemeine Ozeanographie / General Oceanography</b>
<b>OZE-BIO</b>	<b>Meeresbiologie / Marine Biology</b>
<b>OZE-CHE</b>	<b>Meereschemie / Marine Chemistry</b>
<b>OZE-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>OZE-INT</b>	<b>Ozean-Atmosphäre-Eis Wechselwirkungen / Ocean-Atmosphere-Ice Interaction</b>
<b>OZE-KON</b>	<b>Konferenzen / Conferences</b>
<b>OZE-KÜST</b>	<b>Küsten / Coastal</b>
<b>OZE-MOD</b>	<b>Modellierung / Modelling</b>
<b>OZE-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>OZE-PHY</b>	<b>Physikalische Ozeanographie / Physical Oceanography</b>
<b>OZE-REG</b>	<b>Regionale Ozeanographie / Regional Oceanography</b>
<b>OZE-STRÖ</b>	<b>Strömungen / Ocean circulation</b>
<b>OZE-TECH</b>	<b>Meerestechnik / Marine Technology</b>
<b>OZE-WEL</b>	<b>Wellen + Gezeiten / Waves + Tides</b>



## PHYSIK / PHYSICS

Regal / Shelf: C 5 - C 7

# PHY

<b>PHY-AM</b>	<b>Allgemeine Physik / General Physics</b>
<b>PHY-AST</b>	<b>Astrophysik / Astrophysics</b>
<b>PHY-ATO</b>	<b>Atomphysik / Nuclear Physics</b>
<b>PHY-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>PHY-HYD</b>	<b>Hydrodynamik / Hydrodynamics</b>
<b>PHY-INST</b>	<b>Instrumente, Messtechnik / Instruments, Measuring</b>
<b>PHY-MECH</b>	<b>Klassische Mechanik / Classical Mechanics</b>
<b>PHY-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>PHY-OPT</b>	<b>Optik / Optics</b>
<b>PHY-THE</b>	<b>Theoretische Physik / Theoretical Physics</b>
<b>PHY-WÄR</b>	<b>Wärmelehre, Thermodynamik / Thermodynamics</b>

## POLITIK / POLITICS

Regal / Shelf: D 2

# POL

## SOZIALWISSENSCHAFTEN / SOCIAL SCIENCES

Regal / Shelf: D 2

# SOZ

## TECHNIK / ENGINEERING

Regal / Shelf: D 7

# TECH

<b>TECH-AM</b>	<b>Allgemeine Technik / General Engineering</b>
<b>TECH-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>TECH-ELE</b>	<b>Elektronik / Elektrotechnik / Electrical Engineering</b>
<b>TECH-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>



## UMWELTFORSCHUNG / ENVIRONMENTAL SCIENCE

Regal / Shelf: D 8

**UMW**

<b>UMW-AM</b>	<b>Allgemeine Umweltforschung / General Environmental Sciences</b>
<b>UMW-BEL</b>	<b>Umweltbelastungen / Environmental Pollution</b>
<b>UMW-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>UMW-KAT</b>	<b>Umweltkatastrophen / Environmental Hazards</b>
<b>UMW-KON</b>	<b>Konferenzen / Conferences</b>
<b>UMW-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>UMW-POL</b>	<b>Umweltpolitik / Environmental Policy</b>
<b>UMW-SCH</b>	<b>Umweltschutz / Environmental Protection</b>
<b>UMW-TECH</b>	<b>Umwelttechnologie / Environmental Technology</b>
<b>UMW-WIR</b>	<b>Umweltökonomie / Environmental Economy</b>

## WIRTSCHAFT / ECONOMY

Regal / Shelf: D 2

**WIR**

<b>WIR-AM</b>	<b>Allgemeine Wirtschaft / General Economy</b>
<b>WIR-DIV</b>	<b>Diverses / Miscellaneous</b>
<b>WIR-FIS</b>	<b>Fischwirtschaft, Aquakultur / Fish Economy, Aquaculture</b>
<b>WIR-NAW</b>	<b>Nachschlagewerke / Reference Works</b>
<b>WIR-POL</b>	<b>Wirtschaftspolitik / Economic Politics</b>
<b>WIR-REG</b>	<b>Regionale Wirtschaft / Regional Economics</b>