

BIBLIOTHEK MGU

Die MGU-Bibliothek ist eine Ergänzung zur Universitätsbibliothek Basel und zu den verschiedenen Instituts- und Seminarbibliotheken der Uni Basel. Von A wie 'Abfall' bis Z wie 'Zukunftsfragen' bietet sie den BenutzerInnen eine spezielle Auswahl an Literatur und Dokumentationsmaterial zum Themenbereich Mensch – Gesellschaft – Umwelt an. Die Sachgebiete der Bibliothek orientieren sich an den fünf Themenschwerpunkten des Lehrprogramms MGU: **Natur, Wahrnehmung, Ethik, Entwicklung und Technik.**

Die MGU-Bibliothek ist eine Ausleihbibliothek und für die Öffentlichkeit frei zugänglich. Eine Heimausleihe bis max. 5 Publikationen ist für zwei Wochen mit Verlängerung bis zu einem Monat möglich.

Das Angebot umfasst:

- über 1'600 Bücher und Broschüren
- über 60 Zeitschriften aus dem Umweltbereich
- Informationen über Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten in Umweltwissenschaften an den Schweizer Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen
- Auswahl an hochschuldidaktischer Literatur und Dokumentation
- Publikationen zu diversen Nationalfondsprojekten und Schwerpunktprogrammen (z.B. 'SPP Umwelt') und Informationen zu anderen Forschungsprojekten im In- und Ausland
- Video-Kassetten: va.: 'Reklip: ein Bericht', 'Alles ist Abfall', 'Natur in Bauernhand', etc., Video-Recorder vorhanden
- Anschluss ans Bibliothekssystemen ALEPH (IDS, Informationsverband Deutschschweiz). Zusätzlich können am PC verschiedene Datenbanken aus dem Umweltbereich abgerufen werden, z.B. OekoDok (Pressedokumentation, abfragbar nach Stichworten)

Benutzungsordnung:

- **Öffnungszeiten:** Montag bis Freitag, 09 - 18 Uhr.
- **Beratung:** Für umfangreiche Recherchen wird um telefonische Anmeldung gebeten. Für Fragen und Anmeldung: Julia Klebs, Tel. **273 90 27**
- **Computerarbeitsplätze:** Mac und PC, sowie Internet, Videorecorder, Fotokopierer und ein PC-Scanner sind vorhanden.

- Bitte wenden -

Bibliothek MGU: Themenbereiche von A bis Z

- ABF** Abfall, Entsorgung, Altlasten, Recycling, Sondermüll
- ARB** Arbeit, Arbeitslosigkeit, Arbeit und Ökologie
- BAU** Bauen, Wohnen, Stadtökologie
- BEV** Bevölkerungsfragen, Migration, Umweltflüchtlinge
- BIL** Bildung und Erziehung, Didaktik, Umweltpädagogik
- BIO** Biosphäre, Biodiversität, Artenschutz
- BOD** Boden, Bodenschutz, Bodenökologie
- CHE** Chemie, Umweltchemie, Giftstoffe, Ökotoxikologie
- CDR** CD-ROM im Umweltbereich
- EL** „Entwicklungsländer“, Entwicklungspolitik
- ENE** Energie, Energietechnik, alternative Energien
- FRE** Freizeit, Tourismus, Zeit
- FRI** Friedens- und Konfliktforschung, ökologische Konflikte
- GEN** Gentechnologie, Biotechnologie
- GES** Gesellschaft, soziale Fragen, Sozialpolitik
- GSU** Gesundheit, Umweltmedizin
- HAU** Haushalt, Haushaltabfall
- HIS** Historische Entwicklungen, Kulturgeschichte, Umweltgeschichte
- KLI** Klima, Klimaveränderungen
- KOM** Kommunikation, Information, Medien, Wahrnehmung
- KUL** Kulturelles, Human- und Kulturökologie
- LIT** Literarische Darstellungen/Interpretationen von Umweltfragen
- LS** Landschaft, Landschaftsökologie, Natur- und Landschaftsschutz
- LUF** Luft, Luftverschmutzung
- LW** Landwirtschaft, Agrarökologie, biologischer Landbau
- MOD** Modelle (Chaos, Fraktale, physikalische etc.)
- NAT** Naturwissenschaftliche Grundlagen zu Umwelt/Ökologie
- ÖKL** Ökologielehrbücher
- PHI** Philosophie, Naturphilosophie, Ethik, Erkenntnis
- POL** Politik, Umweltpolitik und -recht
- PSY** Psychologie, Umweltpsychologie, Verhalten
- REL** Religion, ökologische Theologie, Schöpfung
- STR** Strahlung, Radioaktivität, elektromagnetische Felder
- TEC** Technik, Technologiekritik, Risiko, Technikfolgenabschätzung
- VER** Verkehr, Verkehrspolitik, Mobilität
- WAL** Wald, Waldsterben, Waldbewirtschaftung, Regenwald
- WAS** Wasser, Gewässerschutz
- WIS** Wissenschaft, Wissenschaftskritik, Interdisziplinarität, Universität
- WIR** Wirtschaft, Umweltökonomie
- ZUK** Zukunftsfragen und -szenarien, globale Zusammenhänge