

3. Beratung von Institutionen und Organisationen, zu deren Anliegen die Sicherheit im Straßenverkehr gehört.
4. Zusammenarbeit mit Institutionen gleicher oder ähnlicher Zielsetzung, insbesondere mit der Medizinisch-Psychologischen Untersuchungsstelle des Technischen Überwachungsvereins Saarland e. V.

8 22 00 00 Zentrale Studienberatung

Gebäude 1.2

Leiter: AUGENSTEIN Heinz, Diplom-Volkswirt
Akademischer Direktor, Zi. 002, ☎ 2043

Sekretariat: SCHERER Sylke, Zi. 001, ☎ 3622

(im übrigen siehe Seite 82)

8 15 00 00 Psychologisch-Psychotherapeutische Beratungsstelle der Universität des Saarlandes (PPB)

Gebäude 17, links, 2. Etage

Leiter: MOLDENHAUER Ulrich, Dipl.-Psych., ☎ 2515

Sekretariat: BARBIE-ZÄNKERT Liliane, ☎ 2515

(im übrigen siehe Seite 88)

Medienzentrum der Philosophischen Fakultät

Gebäude 8, 2. Obergeschoß, ☎ 3678, 3160, 3562 (Werkstatt)

Leiter: STRITTMATTER Peter, Dr. phil., Univ.-Professor

Sekretariat: BICKELMANN Karin, ☎ 3678

Das Zentrum betreut und unterstützt Forschung und Lehre auf dem Gebiet des Einsatzes, der Entwicklung und der Produktion audio-visueller Medien durch Dokumentation, Beratung und technisch-praktische Dienstleistungen.

(im übrigen siehe Seite 261)

8 30 00 00 Zentrum für Umweltforschung der Universität des Saarlandes

Bürgerzentrum, Am Markt, 6602 Saarbrücken-Dudweiler, ☎ 0 68 97 / 7 98-0
Telefax 0 68 97 / 7 98-155

Sprecher: MÜLLER Paul, Dr. rer. nat., Dr. h. c. mult., Univ.-Professor

1. Biogeographie, Ökotoxikologie und Rückstandsanalytik
MÜLLER Paul, Dr. rer. nat., Dr. h. c. mult., Univ.-Professor
☎ 0 68 97 / 7 98-1 50
NAGEL Peter, Dr. phil., Professor, ☎ 0 68 97 / 7 98-1 10
SCHÄFER Alois, Dr. phil., Privatdozent,
☎ 0 68 97 / 7 98-1 15
2. Chemie, Biochemie und Abfallanalytik
MEISCH Hans-Ulrich, Dr. rer. nat., Professor,
☎ 0 68 97 / 7 98-202
3. Geochemie, Naturressourcen und Spurenanalytik
LENSCH Günter, Dr. rer. nat., Univ.-Professor,
☎ 0 68 97 / 7 98-200
4. Geologie, Grundwasser- und Bodenanalytik
SCHNEIDER Horst, Dr. rer. nat., Univ.-Professor,
☎ 0 68 97 / 7 98-201
5. Mikrobiologie, Schadstoffabbau und Wasseranalytik
N. N.