

8 70 00 00 Studienkolleg der Universität des Saarlandes

Am Markt 65, 66125 Saarbrücken (Dudweiler), ☎ 0 68 97/7 98-2 60,
Telefax 0 68 97/7 98-2 66

Leiter: SCHEERER Reinhold, Oberstudiendirektor

Stellvertreter: SAAR Günter, Dr., Studiendirektor

Sekretariat: HAMM Hildegard

Hauptamtliche Lehrkräfte: FINKLER Hans, Studienrat
FORSTER Roland, Studienrat
KELLER Wolfgang, Studienrat
KIEDRON Wanda, Fachlehrerin
KLEIN Alfons, Dr., Oberstudienrat
KOHL Rainer, Oberstudienrat
MÜLLER Marius, Assessor des Lehramts
SCHMIDT Dieter, Dr., Studienrat
SCHMITT Hermann Josef, Oberstudienrat
STAHN Heinz-Michael, Oberstudienrat
WUTTKE Manfred, Oberstudienrat

1. Das Studienkolleg bereitet ausländische Studienbewerber der Bewertungsgruppe I in Sprachkursen für Anfänger und Fortgeschrittene auf die „Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse“ (PNdS) bzw. auf die „Erweiterte Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse“ (für Studierende der FR 8.1 und der FR 8.6) vor.
2. Das Studienkolleg bereitet ausländische Studienbewerber der Bewertungsgruppen II/III in Sprach- und Fachkursen (M- und T-Kurse) auf die „Prüfung zur Feststellung der Eignung ausländischer Studienbewerber für die Aufnahme eines Studiums“ (Feststellungsprüfung) vor.

Voraussetzung für die Aufnahme in einen Kurs ist die Teilnahme an einem sprachlichen Einstufungstest.

Studienkolleg

LEHRVERANSTALTUNGEN UND ÜBUNGEN

Deutschkurse für Anfänger (DK I)

- Teilnehmerkreis: Anfänger ohne Vorkenntnisse und Anfänger mit geringen Vorkenntnissen der Bewertungsgruppen I und II/III
- Vorbereitung auf:
- a) Aufnahme in die Deutschkurse für Fortgeschrittene (Bewertungsgruppe I)
 - b) Aufnahme in die M- und T-Kurse (Bewertungsgruppe II/III)

Übungen

- | | |
|--|-----------------------|
| 6701. Grammatik
je 6stündig | Kiedron/Klein/Schmitt |
| 6702. Hörverstehen
je 4stündig | Forster/Kohl/Wuttke |
| 6703. Leseverstehen
je 4stündig | Forster/Klein/Kohl |
| 6704. Sprechfertigkeit
je 4stündig | Forster/Schmitt |
| 6705. Einführung in die naturwissenschaftliche
Fachsprache
je 2stündig | Finkler/Keller/Saar |

Deutschkurse für Fortgeschrittene (DK II)

- Teilnehmerkreis: Fortgeschrittene der Bewertungsgruppe I
- Vorbereitung auf: Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse (PNdS)

Übungen

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 6706. Grammatik
je 4stündig | Klein/Scheerer/Schmitt |
| 6707. Hörverstehen
je 6stündig | Müller/Scheerer/Stahn |
| 6708. Leseverstehen
je 6stündig | Klein/Müller/Schmitt |
| 6709. Sprechfertigkeit
je 4stündig | N. N. |

M-Kurse (medizinische und biologische Studiengänge)

T-Kurse (technische und mathemat.-naturwissenschaftliche Studiengänge)

Deutsch (M und T)

6710.	Grammatik I je 4stündig	Forster
6711.	Grammatik II je 2stündig	Wuttke
6712.	Hörverstehen I je 6stündig	Müller
6713.	Hörverstehen II je 2stündig	Stahn
6714.	Leseverstehen I je 6stündig	Kiedron
6715.	Leseverstehen II je 2stündig	Wuttke

Fachkurs M

6716.	Mathematik I (Trigonometrie, Logarithmen, elementare Algebra, elementare Analysis) 4stündig	Saar
6717.	Mathematik II (Differential- und Integral- rechnung) 6stündig	Keller
6718.	Physik I (Punktmechanik) 4stündig	Finkler
6719.	Physik II (Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre) 6stündig	Saar
6720.	Chemie I (Allgemeine Chemie) 4stündig	Braun
6721.	Chemie II (Allgemeine und organische Chemie) 6stündig	Braun/Schmidt
6722.	Biologie I (Zytologie und Physiologie I) 4stündig	Schmidt
6723.	Biologie II (Physiologie II) 6stündig	Schmidt

Fachkurs T

- | | | |
|-------|--|---------|
| 6724. | Mathematik I (Trigonometrie, Logarithmen, elementare Algebra, elementare Analysis)
6stündig | Saar |
| 6725. | Mathematik II (Differential- und Integralrechnung, Vektorrechnung)
10stündig | Finkler |
| 6726. | Physik I (Punktmechanik)
6stündig | Finkler |
| 6727. | Physik II (Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre)
10stündig | Keller |
| 6728. | Chemie I (Allgemeine Chemie)
4stündig | Braun |
| 6729. | Chemie II (Allgemeine und Organische Chemie)
4stündig | Schmidt |

Räume und Uhrzeit werden durch Aushang im Studienkolleg bekanntgegeben.

