

Studienkolleg bei der Universität des Saarlandes

Die Lehrveranstaltungen des Studienkollegs dienen zur Vorbereitung auf die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studenten der medizinisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fachbereiche der Universität des Saarlandes und der Universitäten Kaiserslautern und Mainz.

Die Vorbereitung auf die Feststellungsprüfung für die geistes- und wirtschaftswissenschaftlichen Fachbereiche erfolgt am Studienkolleg Mainz.

LEHRVERANSTALTUNGEN UND ÜBUNGEN

Für technische und mathematisch-naturwissenschaftliche Studiengänge (T-Kurs)

5701.	Mathematik I (Algebra, Logarithmen, Trigonometrie, elementare Analysis) 8stündig	Saar
5702.	Mathematik II (Differential- und Integralrechnung, Vektorrechnung) 8stündig	Keller
5703.	Physik I (Punktmechanik) 8stündig	Finkler
5704.	Physik II (Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre) 8stündig	Saar
5705.	Chemie I (Anorganische und allgemeine Chemie) 5stündig	Schmidt
5706.	Chemie II (Anorganische und allgemeine Chemie) 5stündig	Wachter

Für medizinische und biologische Studiengänge (M-Kurs)

5707.	Mathematik I (Algebra, Logarithmen, Trigonometrie, elementare Analysis) 5stündig	Finkler
5708.	Mathematik II (Differential- und Integralrechnung) 5stündig	Keller
5709.	Physik I (Punktmechanik) 5stündig	Keller
5710.	Physik II (Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre) 5stündig	Finkler
5711.	Chemie I (Anorganische und allgemeine Chemie) 5stündig	Schmidt
5712.	Chemie II (Organische und allgemeine Chemie) 4stündig	Wachter

5713. Biologie I (Zytologie und Physiologie)
5stündig Schmidt

5714. Biologie II (Physiologie II)
6stündig Wachter

ARBEITSGEMEINSCHAFTEN (M- und T-Kurse)

5715. Chemie (praktische Übungen)
je 2stündig (14tägig) Schmidt

5716. Orientierungsprogram
je 2stündig Finkler/Schmidt

DEUTSCH (M- und T-Kurse)

5717. Grammatik I
je 2stündig Müller

5718. Grammatik II
je 2stündig Kohl

5719. Hörverstehen I
je 4stündig Kiedron

5720. Hörverstehen II
je 4stündig Barth

5721. Leseverstehen I
je 4stündig Scheerer

5722. Leseverstehen II
je 4stündig Wuttke

5723. Sprechfertigkeit I
je 2stündig Müller

5724. Sprechfertigkeit II
je 2stündig Kohl

Ort und Zeit werden durch Aushang im Studienkolleg bekanntgegeben.

Deutschkurse

am Studienkolleg bei der Universität des Saarlandes.

Die Deutschkurse am Studienkolleg werden im Auftrag der Universität von den Lehrkräften und wissenschaftlichen Mitarbeitern des Studienkollegs durchgeführt. Die Teilnahme setzt eine Zulassung zum Universitätsstudium voraus. Gäste können nur in Ausnahmefällen und nur im Rahmen der vorhandenen Plätze berücksichtigt werden.

Gemäß dem Kenntnisstand der Teilnehmer werden die Deutschkurse in vier Gruppen durchgeführt. Über die Aufnahme in einen der vier Kurse entscheidet ein Einstufungstest.

DEUTSCHKURSE I

- Teilnehmerkreis: Anfänger ohne Vorkenntnisse und Anfänger mit Vorkenntnissen der Bewertungsgruppen I und II
- Teilnehmerzahl: bis zu 20 pro Kurs
- Wochenstunden: 20
- Vorbereitung: a) Aufnahme in den Deutschkurs II (Bewertungsgruppe I)
b) Aufnahme ins Studienkolleg (Bewertungsgruppe II)

Übungen

5725. Grammatik
6stündig
5726. Hörverstehen
4stündig
5727. Leseverstehen
6stündig
5728. Sprechfertigkeit
4stündig
5729. Mathem.-naturwiss. Fachsprache
6stündig

DEUTSCHKURSE II

- Teilnehmerkreis: Fortgeschrittene der Bewertungsgruppe I
- Teilnehmerzahl: bis zu 20 pro Kurs
- Wochenstunden: 20
- Vorbereitung auf: a) Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse
b) Erweiterte Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse (für Studierende der FR 8.1 und FR 8.6)

Übungen

5730. Grammatik
4stündig
5731. Hörverstehen
6stündig
5732. Leseverstehen
6stündig
5733. Sprechfertigkeit
4stündig
5734. Aufsatz
4stündig
5735. Textbearbeitung
6stündig
5736. Arbeitsgemeinschaft Orientierungsprogramm
2stündig

Ort und Uhrzeit werden durch Aushang im Studienkolleg bekanntgegeben.

Seine Zukunft hat schon begonnen



Im alten Griechenland träumte der Mensch vom Fliegen. Männer wie Otto Lilienthal, die Gebrüder Wright und Wernher von Braun verwirklichten diesen Traum.

Moderne Luft- und Raumfahrt ist ohne „High-Technology“ nicht mehr denkbar. Mit dabei, Produkte und Verfahren von Messer Griesheim: Laser- und Elektronenstrahlen zum Schweißen und Schneiden, technische Gase zum Inertisieren von Raketentanks und zum Herstellen von Mikrochips. Im Vordergrund stehen immer Menschen. Menschen, die Träume und Ideen verwirklichen. Nicht nur in der Luft- und Raumfahrt, auch im Umweltschutz, der Lebensmitteltechnik und vielen anderen Bereichen.

Aktiv die Zukunft mitgestalten, als Mitarbeiter bei Messer Griesheim.

Messer Griesheim GmbH, Hanauer Landstraße 300
6000 Frankfurt 1, Telefon (069) 4019-691

MESSER GRIESHEIM

Gase + Kälte Schweißen + Schneiden



d 3 1079