## **Anlage**

Wochenstunden

# Studienkollegs an Universitäten

### Schwerpunktkurs T

Pflichtfächer

Vorbereitung auf technische, mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge (außer biologischen Studiengänge) diengängen)

Deutsch Mathematik und Informatik Naturwissenschaften (Physik/Chemie)	8-12 $ 8-12 $ $ 8-12$
Zusatzfächer	
Informatik	2
Darstellende Geometrie oder Technisches Zeichnen (für Studienbewerber für Studiengänge der Fachrichtungen Maschinenbau, Bauwesen, Architektur)	2
Technisches Zeichnen (für Studienbewerber für Studiengänge der Fachrichtung Elektrotechnik)	1
Chemiepraktikum	2
Elektrotechnik	2
Englisch	2

# Fächer der schriftlichen Prüfung

- Deutsch
   Mathematik (einschl. Informatik)
   Physik oder Chemie

# Schwerpunktkurs M

Vorbereitung auf medizinische und biologische Studiengänge

<b>Pflichtfächer</b> Deutsch Naturwissenschaften Mathematik	Wochenstunden 8–12 12–16 4–5
Zusatzfächer	
Lateinisch-griechische Wortkunde (für Studienbewerber für medizinische Studiengänge einschließlich Pharmazie)	4
Informatik Englisch	$\frac{2}{2}$

#### Fächer der schriftlichen Prüfung

- 1. Deutsch
- Biologie und/oder Chemie
   Physik oder Mathematik

Vorbereitung auf wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Studiengänge

Pflichtfächer Deutsch Mathematik und Informatik Volkswirtschaftslehre Betriebswirtschaftslehre oder Englisch Geschichte/Erdkunde / Sozialwissenschaften	Wochenstunden 8–12 6–8 6 4
<b>Zusatzfächer</b> Betriebswirtschaftslehre Englisch Statistik Informatik	2 2 2 2 2

### Fächer der schriftlichen Prüfung

- 1. Deutsch
- 2. Mathematik
- 3. Volkswirtschaftslehre/Betriebswirtschaftslehre

#### Schwerpunktkurs S/G

Vorbereitung auf sprachliche, geisteswissenschaftliche, künstlerische und gesellschaftswissenschaftliche Stu-

diengänge	
Pflichtfächer	Wochenstund
Deutsch	10-14
Geschichte	4-6
je nach Fachrichtung:	
S-Kurs	
sprachliche Studiengänge (außer Deutsch)	
2. Fremdsprache	4-6
(zur Wahl in der Regel Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch; jeweils nur für Fortgeschrittene)	
3. Fremdsprache	4-6
(eine zweite der o.g. Sprachen oder Latein) oder Sozialwissenschaften/Erdkunde oder Deutsche Literatur	
Zusatzfächer	
Mathematik Deutsche Literatur	$\begin{array}{c} 4 \\ 4 \end{array}$
Fächer der schriftlichen Prüfung	

- 1. Deutsch
- 2. Fremdsprache
- Geschichte oder Sozialwissenschaften/ Erdkunde oder Deutsche Literatur

# **G-Kurs**

geisteswissenschaftliche und künstlerische Studiengänge; Germanistik

Deutsche Literatur bzw. Englisch für Fortgeschrittene¹)	4-6
Sozialwissenschaften/ Erdkunde	4–6

Zusatzfächer	
Latein	4
Englisch	4
Französisch	4
Mathematik	4

<sup>1)</sup> Englisch nicht für Studienbewerber der Germanistik

#### Fächer der schriftlichen Prüfung

- 1. Deutsch
- 2. Geschichte
- 3. Deutsche Literatur bzw. Englisch¹) oder Sozialwissenschaften/Erdkunde

#### Studienkollegs an Fachhochschulen

#### Schwerpunktkurs TI

Vorbereitung auf technische und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge an Fachhochschulen

Pflichtfächer Deutsch	Wochenstunden 8–12
Mathematik und Informatik Naturwissenschaften Technisches Zeichnen	6–8 8 4
Zusatzfächer	
Informatik (soweit nicht Pflichtfach) Techn. Zeichnen einschl. CAD	2
(soweit nicht Pflichtfach)	2
Englisch	2

#### Fächer der schriftlichen Prüfung

- 1. Deutsch
- 2. Mathematik einschließlich Informatik
- 3. Physik oder Chemie

#### Schwerpunktkurs WW

Vorbereitung auf wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge an Fachhochschulen

Pflichtfächer	Wochenstunden
Deutsch	8-12
Mathematik und Informatik	6–8
Volkswirtschafts- und	
Betriebswirtschaftslehre	6
Informationstechnologie und Informatik	: 4
Englisch	4
Zusatzfächer	
Wirtschaftsgeschichte Wirtschaftsgeographie Geschichte/Erdkunde /Sozialwissenscha	2 2 .ften 2

#### Fächer der schriftlichen Prüfung

- 1. Deutsch
- 2. Mathematik einschließlich Informatik
- 3. Volkswirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre

#### Schwerpunktkurs GD

Vorbereitung auf gestalterische und künstlerische Studiengänge an Fachhochschulen

Pflichtfächer Deutsch Mathematik Gestaltung/Design Physik Computerunterstütztes Gestalten	
<b>Zusatzfächer</b> Informationstechnologie und Informatik Englisch	2 4

#### Fächer der schriftlichen Prüfung

- 1. Deutsch
- Mathematik oder Physik
- Gestaltung/Design oder Computerunterstütztes Gestalten

#### Schwerpunktkurs SW

Vorbereitung auf sozialwissenschaftliche und gesellschaftswissenschaftliche Studiengänge an Fachhochschulen

Pflichtfächer	Wochenstunden
Deutsch	10-12
Mathematik	4
Gesellschaftswissenschaften	8
Pädagogik/Psychologie	3
Soziologie	3
Rechtskunde	2

#### Zusatzfächer

Informationstechnologie	4
und Informatik	
Englisch	4

### Fächer der schriftlichen Prüfung

- Deutsch
   Mathematik
   Gesellschaftswissenschaften

# ${\bf Schwerpunktkurs}\; {\bf D}\ddot{{\bf U}}$

Vorbereitung auf die Studiengänge Diplom-Dolmetscher und Diplom-Übersetzer an Fachhochschulen

Pflichtfächer	Wochenstunden
Deutsch 2. Fremdsprache (Englisch oder Französisch; jeweils nur für Fortgeschrittene)	12–14 8
3. Fremdsprache (Englisch oder Französisch oder Spanisch) Informationstechnologie und Informatik	6
<b>Zusatzfächer</b> Sozial- und Wirtschaftskunde Rechtskunde Einführung in studienrelevante Anwenderprogramme	2 2 2

# Fächer der schriftlichen Prüfung

- Deutsch
   Erste Fremdsprache
   Zweite Fremdsprache

GV. NRW. 2003 S. 224.