

Rahmenfestlegung für Schwerpunktkurse

I.

Studienkollegs an Universitäten

1. Schwerpunktkurs T

- a) Vorbereitung auf technische, mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge (außer biologische Studiengänge) in deutschsprachigen Studienkollegs

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	8–12
Mathematik	6–10
Informatik	4–6
Naturwissenschaften (Physik, Chemie oder beide)	8–12
Zusatzfächer	
Darstellende Geometrie oder Technisches Zeichnen (für Studienbewerberinnen und Studienbewerber für Studiengänge der Fachrichtungen Maschinenbau, Bauwesen und Architektur)	2
Technisches Zeichnen (für Studienbewerberinnen und Studienbewerber für Studiengänge der Fachrichtung Elektrotechnik)	1
Chemiepraktikum	2
Elektrotechnik	2
Englisch	2

Fächer der schriftlichen Prüfung

- aa) Deutsch
bb) Mathematik
cc) Physik oder Chemie
- b) Vorbereitung auf technische, mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge (außer biologischen Studiengängen) in englischsprachigen Studienkollegs

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Englisch	6–8
Mathematik	6–10
Informatik	4–6
Naturwissenschaften (Physik, Chemie oder beide)	8–12
Deutsch	4–6
Zusatzfächer	
Darstellende Geometrie oder Technisches Zeichnen (für Studienbewerberinnen und Studienbewerber für Studiengänge der Fachrichtungen Maschinenbau, Bauwesen und Architektur)	2

	Wochenstunden
Technisches Zeichnen (für Studienbewerberinnen und Studienbewerber für Studiengänge der Fachrichtung Elektrotechnik)	1
Chemiepraktikum	2
Elektrotechnik	2

Fächer der schriftlichen Prüfung

- aa) Englisch
bb) Mathematik
cc) Physik oder Chemie
dd) Deutsch B1
- #### 2. Schwerpunktkurs M
- Vorbereitung auf medizinische und biologische Studiengänge in deutschsprachigen Studienkollegs

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	8–12
Naturwissenschaften (Biologie, Chemie und Physik)	12–18
Mathematik	4–5
Zusatzfächer	
Lateinisch-griechische Wortkunde (für Studienbewerberinnen und Studienbewerber für medizinische Studiengänge einschließlich Pharmazie)	4
Informatik	2
Englisch	2

Fächer der schriftlichen Prüfung

- a) Deutsch
b) Biologie oder Chemie
c) Physik
- #### 3. Schwerpunktkurs W
- a) Vorbereitung auf wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Studiengänge in deutschsprachigen Studienkollegs

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	8–12
Mathematik	6–8
Informatik	4
Volkswirtschaftslehre	4–6
Betriebswirtschaftslehre oder Englisch	4–6
Geschichte, Sozialkunde oder beide	2–4
Zusatzfächer	
Recht	2
Rechnungswesen	2
Englisch	2

	Wochenstunden
Statistik	2
Geschichte	2
Sozialkunde	2
Betriebswirtschaftslehre	2

Fächer der schriftlichen Prüfung

- aa) Deutsch
 bb) Mathematik
 cc) Volkswirtschaftslehre oder Betriebswirtschaftslehre
- b) Vorbereitung auf wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Studiengänge in englischsprachigen Studienkollegs

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Englisch	6–8
Mathematik	6–8
Informatik	4
Volkswirtschaftslehre	4–6
Betriebswirtschaftslehre	4–6
Geschichte, Sozialkunde oder beide	2–4
Deutsch	4–6
Zusatzfächer	
Recht	2
Rechnungswesen	2
Statistik	2
Geschichte	2
Sozialkunde	2

Fächer der schriftlichen Prüfung

- aa) Englisch
 bb) Mathematik
 cc) Volkswirtschaftslehre oder Betriebswirtschaftslehre
 dd) Deutsch B1

4. Schwerpunktkurs S/G

Vorbereitung auf sprachliche, geisteswissenschaftliche, sozialwissenschaftliche, künstlerische und gesellschaftswissenschaftliche Studiengänge in deutschsprachigen Studienkollegs

	Wochenstunden
Pflichtfächer S-Kurs (sprachliche Studiengänge außer Deutsch)	
Deutsch	10–14
Geschichte	4–6
Zweite Fremdsprache (zur Wahl in der Regel Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch; jeweils nur für Fortgeschrittene) oder Sprachwissenschaftliche Grundlagen	6
Zusatzfächer S-Kurs	
Mathematik	4
Literatur	4
Informatik	4
Pflichtfächer G-Kurs (geistes-, gesellschaftswissenschaftliche und künstlerische Studiengänge; Germanistik)	
Deutsch	10–14
Geschichte	4–6

	Wochenstunden
Literatur	6
Sozialkunde/Geografie	4–6
Zusatzfächer G-Kurs	
Latein	4
Englisch	4
Mathematik und Informatik	4

Fächer der schriftlichen Prüfung

S-Kurs

- a) Deutsch
 b) Zweite Fremdsprache oder Sprachwissenschaftliche Grundlagen
 c) Geschichte oder Literatur

G-Kurs

- a) Deutsch
 b) Geschichte
 c) Literatur oder Sozialkunde

An der Universität Leipzig ist der Studiengang Germanistik dem S-Kurs zugeordnet mit der Maßgabe, dass anstelle der zweiten Fremdsprache das Fach Sprachwissenschaftliche Grundlagen gewählt werden kann.

II.

Studienkollegs an Hochschulen für angewandte Wissenschaften

1. Schwerpunktkurs TI

Vorbereitung auf technische und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge an Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Fachhochschulen

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	8–12
Mathematik	6–8
Informatik	2–4
Naturwissenschaften	8
Technisches Zeichnen einschließlich Computer-Aided Design and Drafting (CAD)	2–4
Zusatzfächer	
Englisch	2–4

Fächer der schriftlichen Prüfung

- a) Deutsch
 b) Mathematik
 c) Physik oder Chemie

2. Schwerpunktkurs WW

Vorbereitung auf wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Studiengänge an Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Fachhochschulen

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	8–12
Mathematik	6–8
Volkswirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre	6
Informationstechnologie und Informatik	4

	Wochenstunden
Wirtschaftsgeschichte, Wirtschaftsgeografie, Wirtschaftsstatistik oder Wirtschaftspsychologie	2
Zusatzfächer	
Geschichte, Geografie, Sozialkunde oder mehrere davon	2
Englisch	2–4

Fächer der schriftlichen Prüfung

- Deutsch
- Mathematik
- Volkswirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre

3. Schwerpunktkurs GD

Vorbereitung auf gestalterische und künstlerische Studiengänge an Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Fachhochschulen

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	8–12
Mathematik	4
Gestaltung oder Design	6
Physik	6
Computergestütztes Gestalten	4
Zusatzfächer	
Informationstechnologie und Informatik	2
Englisch	4

Fächer der schriftlichen Prüfung

- Deutsch
- Mathematik oder Physik
- Gestaltung oder Computergestütztes Gestalten

4. Schwerpunktkurs SW

Vorbereitung auf sozialwissenschaftliche und gesellschaftswissenschaftliche Studiengänge an Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Fachhochschulen

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	10–12
Mathematik	4
Gesellschaftswissenschaften	8
Pädagogik/Psychologie	3
Soziologie	3
Rechtskunde	2
Zusatzfächer	
Informationstechnologie und Informatik	4
Englisch	4

Fächer der schriftlichen Prüfung

- Deutsch
- Mathematik
- Gesellschaftswissenschaften

5. Schwerpunktkurs DÜ

Vorbereitung auf die Studiengänge Diplom-Dolmetscherin, Diplom-Dolmetscher, Diplom-Übersetzerin und Diplom-Übersetzer an Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Fachhochschulen

	Wochenstunden
Pflichtfächer	
Deutsch	12–14
Zweite Fremdsprache (Englisch oder Französisch; jeweils nur für Fortgeschrittene)	8
Dritte Fremdsprache (Englisch, Französisch oder Spanisch)	6
Informationstechnologie und Informatik	4
Zusatzfächer	
Sozial- und Wirtschaftskunde	2
Rechtskunde	2
Einführung in studienrelevante Anwendungsprogramme	2

Fächer der schriftlichen Prüfung

- Deutsch
- Zweite Fremdsprache
- Dritte Fremdsprache