



# Schnupperstudium

Sommersemester 2019

# **Schnupperstudium an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd**

## **Wie und was kann man an der PH studieren?**

Liebe Schülerinnen und Schüler,  
sehr geehrte Damen und Herren,

seit mehreren Jahren bietet die Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd ein „Schnupperstudium“ für Schülerinnen und Schüler der 12. und 13. Jahrgangsstufen an: Während des gesamten Semesters haben Sie die Möglichkeit, bei uns Lehrveranstaltungen zu besuchen und sich so ein Bild vom Studium und vom Studierendenleben an der PH zu machen. Dafür haben wir für Sie ein Programm von Vorlesungen und Seminaren zusammengestellt, die sich besonders zum „Hineinschnuppern“ eignen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie an der PH begrüßen zu dürfen!

Wir laden Sie herzlich dazu ein, dieses Informations-Angebot wahrzunehmen. Kommen Sie zu uns und informieren Sie sich über ein vielseitiges Studium, das Sie auf einen schönen und herausfordernden Beruf vorbereitet.

Nähere Informationen erhalten Sie beim

Studierendensekretariat  
Oberbettringer Str. 200  
73525 Schwäbisch Gmünd  
Telefon: 07171 983-213

Prof. Dr. Claudia Vorst  
Rektorin

# Studiengänge an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd

## Lehramtsstudiengänge

Lehramt Grundschulen – B. A. / Lehramt Grundschulen – M. Ed.

Lehramt Sekundarstufe I – B. A. / Lehramt Sekundarstufe I – M. Ed.

Lehramt an beruflichen Schulen (B. Eng. / M. Sc. Ingenieurpädagogik)

## Bachelor-Studiengänge

B. A. Lehramt Grundschule

B. A. Lehramt Sekundarstufe I

B. Sc. Gesundheitsförderung

B. A. Kindheitspädagogik

B. Eng. Ingenieurpädagogik

B. Sc. Pflegewissenschaft

## Master-Studiengänge

M. Ed. Lehramt Grundschule

M. Ed. Lehramt Sekundarstufe I

M. A. Bildungswissenschaften

M. A. Germanistik und Interkulturalität / Multilingualität

M. A. Interkulturalität und Integration

M. A. Kindheits- und Sozialpädagogik

M. A. Pflegepädagogik

M. Sc. Gesundheitsförderung und Prävention

M. Sc. Ingenieurpädagogik

Weitere Informationen: [www.ph-gmuend.de](http://www.ph-gmuend.de)

## Und so funktioniert das Schnupperstudium

- Nehmen Sie an extra für Sie ausgewählten Vorlesungen oder Seminaren und Übungen teil (siehe Veranstaltungsangebot auf den folgenden Seiten)
- Stöbern Sie in der Bibliothek.
- Schmökern Sie im Lesesaal.
- Sprechen Sie mit Studierenden und machen Sie sich ein erstes Bild von den Professorinnen und Professoren.
- Informieren Sie sich bei der Studierendenvertretung (AStA).
- Probieren Sie das Essen in der Mensa aus.
- Und, und, und ...

Sie können während des ganzen Semesters bis zum 19. Juli 2019 ganz unverbindlich zu uns kommen und auf eigene Faust auf Erkundungstour gehen.

Oder wenden Sie sich an die Studienberatung (Raum A 015 im Institutsgebäude A, Erdgeschoss, Telefon + 49 7171 983 311), wo wir gerne alle Ihre Fragen beantworten und Ihnen helfen, den Weg durch das Haus zu finden. Herzlich willkommen, wir freuen uns auf Sie!

**Achtung:** Während der Exkursionswoche vom 11.06.19 – 14.06.19 finden keine Veranstaltungen statt!

# Veranstaltungsangebot

## Akademische Zeitangaben c.t. und s.t.

Als wissenschaftliche, den Universitäten gleichgestellte Hochschule möchten wir uns an die übliche akademische Zeitangabe halten.

Im vorliegendem Veranstaltungsangebot werden die Zeitangaben c.t. und s.t. verwendet.

**Die Veranstaltungen sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, als „c.t. Zeiten“ angegeben!**

**c.t. heißt:** „cum tempore“ und bedeutet „mit Zeit“, konkret: plus 15 Minuten.

**s.t. heißt:** „sine tempore“ und bedeutet „ohne Zeit“.

### *Beispiel:*

15 Uhr c.t. heißt, dass die Veranstaltung um 15:15 Uhr beginnt.

15 Uhr s.t. heißt, dass die Veranstaltung um 15:00 Uhr beginnt.

## Biologie

Haase	Allgemeine Biologie – Schwerpunkt Botanik (Vorlesung)	Di	12 – 14 Uhr HS 1
Drissner	Allgemeine Biologie – Schwerpunkt Humanbiologie (Vorlesung)	Di	12 – 14 Uhr HS 5

## Deutsch mit Sprecherziehung

Grausam	Diagnose und Förderung im Rechtschreiben (Seminar)	Mo	12 – 14 Uhr HS 5
Alber-Mack	Sprachsensibler Fachunterricht (Seminar)	Di	10 – 12 Uhr EDV 3
Grausam	Schreibprozesse in der Grundschule anregen, begleiten, evaluieren (Seminar)	Do	10 – 12 Uhr A 210

## **Englisch**

Weitmann	Grammar I (Seminar)	Mo	8 – 10 Uhr A 004
Weitmann	Short Stories from Around the World (Seminar)	Mo	10 – 12 Uhr A 004
Kornetta	Introduction to Literary Studies (Vorlesung)	Do	18 – 19.30 Uhr HS 5
Kornetta	Dystopias: Movies & Novels (Seminar)	Fr	14 – 15.30 Uhr A 004

## **Ernährung, Konsum und Mode**

Nowitzki-Grimm	Ernährung, Krankheit und Gesundheit (Seminar)	Mo	10 – 12 Uhr A 106
Oliva Guzmann	Lebensführung, Gesundheit und Nachhaltigkeit (Seminar)	Di	14 – 16 Uhr EDV 3
Nowitzki-Grimm	Ernährung, Krankheit und Gesundheit	Do	12 – 14 Uhr A 004
Ordnung	Bekleidung, textile Objekte und Gestaltung (Seminar)	Fr	8 – 10 Uhr B 122, B 123
Ordnung	Körper, Bekleidung, Gesundheit (Seminar)	Fr	10 – 12 Uhr B 122, B 123

## **Erziehungswissenschaft / Schulpädagogik**

Maier	Lehr- Lernprozesse analysieren und gestalten (Vorlesung)	Fr	8 – 10 Uhr HS 1
-------	---	----	--------------------

## **Evangelische Theologie / Religionspädagogik**

Edelbrock	Einführung in die Kirchengeschichte (Seminar)	Mi	14 – 16 Uhr HS 3 (MAC)
-----------	--	----	---------------------------

## **Gesundheitsförderung**

Kahlert	Methoden der Bewegungs- und Aktivitätenforschung (Seminar)	Mi	10 – 12 Uhr A 106
---------	--	----	----------------------

## **Geographie**

Richter	Klima- und Landschaftszonen (Seminar)	Di	14 – 16 Uhr HS 2
Richter	Der deutsche Küstenraum (Seminar)	Di	16 – 18 Uhr A 205
Richter	Griechenland (Seminar)	Mi	14 – 16 Uhr A 205
Rossak	Süßwasser (Seminar)	Mi	16 – 18 Uhr A 205
Hartleb	Megacities und Metropolen (Seminar)	Do	10 – 12 Uhr A 205

## **Geschichte**

Wittneben	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Seminar)	Mi	8 – 10 Uhr B 125
-----------	---	----	---------------------

## **Katholische Theologie / Religionspädagogik**

Benk	Gerechtigkeit – Grundprinzip christlicher Sozialethik (Vorlesung)	Mo	10 – 12 Uhr B 222
Benk	Von Jesus zu Christus (Vorlesung)	Mo	14 – 16 Uhr B 222
Theuer	Einführung ins Neue Testament und die biblische Theologie (Seminar)	Mi	8 – 10 Uhr A 106
Mandl-Schmidt	Einführung in die Kirchengeschichte (Seminar)	Mi	14 – 16 Uhr HS 5
Edelbrock, Mandl-Schmidt	Grundfragen der Religionspädagogik (Seminar)	Mi	18 – 20 Uhr A 205

## **Kunst**

Seiz-Kupferer	Künstlerische Studien: Körper / Raum – Kunst im Zwischenraum (Seminar)	Mo	10 – 12 Uhr B 320, 324
Ripper	Grundlagen künstlerischer Prozesse	Mo	18 – 19.30 Uhr B 320, 322, 324
Ripper	Grundlagen Kunstdidaktik (Seminar)	Di	10 – 12 Uhr B 322
Ripper	Bildung und ästhetisches Lernen / Kunstdidaktische Positionen: Tutorials und Erklärvideos	Di	14 – 16 Uhr HS 6, ME.Lab Hörsaalgebäude

## **Mathematik**

Hillmann	Einführung in die Mathematikdidaktik: Didaktik der Arithmetik in der Grundschule (Vorlesung)	Mo	8 – 10 Uhr HS 1
Beckmann	Angewandte Mathematik (Vorlesung)	Mo	10 – 12 Uhr B 125
Welzel	Zahlentheorie (Vorlesung)	Do	8 – 10 Uhr HS 2

## **Musik**

Ullrich	Grundlagen der Musikwissenschaft (Seminar)	Di	10 – 12 Uhr Altbau L 219
Ullrich	Historische Musikwissenschaft (Seminar)	Mi	8 – 10 Uhr Altbau L 219
Hofmann	Theorie und Forschung der Musikdidaktik – Aktuelle Genderfragen	Mi	12 – 14 Uhr Altbau L 219



## **Physik**

Mézes	Astronomie (Fachwissenschaftliche Vertiefung) (Seminar)	Mo	10 – 12 Uhr B 201
Schröter	Naturwissenschaftliche Experimente in der Grundschule (Seminar)	Mo	16 – 18 Uhr B 201
Mézes	Seminar mit Experimenten III: Digitale Messwerterfassung (MWA) (Seminar)	Mi	12 – 14 Uhr B 201, B 203

## **Politikwissenschaft / Gemeinschaftskunde**

Stegmaier	Einführung in das politische System Deutschlands (Vorlesung)	Do	10 – 12 Uhr HS 5
-----------	--	----	---------------------

## **Sozialpädagogik und Pädagogik der frühen Kindheit**

Seiz-Kupferer	Ästhetisch-künstlerische Handlungsfelder in der Praxis (Seminar)	Do	14 – 16 Uhr B 320, B 322, B 324
---------------	--	----	---------------------------------------

## **Sport und Bewegung**

Stiller	Vertiefung sportpädagogischer / sportdidaktischer Fragestellungen (Seminar)	Mi	8 – 10 Uhr EDV 4
---------	---	----	---------------------