



Einladung zur 2. gemeinsamen Summer School der Universität Ulm und der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd

Nachhaltigkeit in Wissenschaft, Technik und Gesellschaft

Liebe Lehramtsstudierende der Universität Ulm und der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd,

unsere beiden Hochschulen planen ihre Kooperation in der Lehramtsausbildung zu intensivieren und durch neue Lehrformate zu erweitern. In diesem Sinn soll unsere gemeinsame Summerschool zum Thema „*Nachhaltigkeit in Wissenschaft, Technik und Gesellschaft*“ ein weiteres Mal durchgeführt werden. Diese Summerschool findet vom **26.09.-29.09.2023 am Standort Ulm** statt. Ein Auftakttreffen (online) mit Gruppenfindung ist für den Mi, 12.07.23 (18 Uhr) geplant.

Als Lehramtsstudierende sind Sie eingeladen, an dieser Summerschool teilzunehmen, die für Sie potentiell als **reguläre Lehrveranstaltung mit 3 oder 4 ECTS** anrechnungsfähig ist. Genaueres klären Sie individuell mit den Zuständigen Ihrer Hochschule ab.

Mit diesem Angebot haben Sie die Möglichkeit, interdisziplinär und hochschulübergreifend ein hochaktuelles Thema mit Praxisbezug zu bearbeiten. Sie bekommen kompetenten Input aus verschiedenen fach- und fachdidaktischen Perspektiven beider Hochschulen sowie Best Practice-Beispiele bereits umgesetzter Projekte aus der Region. In Gruppen erhalten Sie Freiräume zur eigenen Gestaltung eines Projektes rund um das Thema Nachhaltigkeit, welches am Ende der Summerschool präsentiert und diskutiert wird.

In gemeinsamen Social Events (Kneipentour, öffentlicher Abendvortrag, Grillabend) werden Sie Studierende und Lehrende der jeweils anderen Hochschule noch besser kennenlernen. Die Kosten für Unterkunft und Anfahrt werden übernommen. Den vorläufigen Zeitplan für die Summerschool finden Sie hier angehängt.

Sie studieren ein naturwissenschaftliches Fach, Mathematik, Informatik oder Technik für das Lehramt der Sekundarstufe I oder II (ab 5. Bachelorsemester oder im Master)? Sie haben Interesse an diesem innovativen Pilotprojekt unserer beiden Hochschulen? Dann melden Sie sich bitte bei Herrn Daniel Römer (daniel.roemer@ph-gmuend.de).

Für Ihre Anmeldung wünschen wir uns von Ihnen einen kurzen „Steckbrief“ mit folgenden Angaben: Studienfächer, besondere Interessen und Fähigkeiten in Bezug auf das Thema der Summerschool.

Beachten Sie bitte, dass die Maximalbelegung der Summerschool auf **30 Teilnehmende** begrenzt ist. **Anmeldeschluss ist der 31.05.2023.**

Wir freuen uns auf diese Veranstaltung mit Ihnen und spannende Projekte!

Das gemeinsame Vorbereitungsteam der Summerschool



Vorläufiger Zeitplan

Auftakttreffen (online) mit Gruppenfindung: Mi, 12.07.2023 (18 Uhr)

Di 26.09.23	Mi 27.09.23	Do 28.09.23	Fr 29.09.23
Beginn 9:00 Uhr			
Auftakt: <ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung • Input-Vortrag • Input über Ziele • Kennenlernphase 	Auftakt: Best Practice Beispiel Gruppenarbeit am eigenen Projekt	Auftakt: Best Practice Beispiel Gruppenarbeit am eigenen Projekt	Präsentation üben mit Coaching
Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen
Gruppenarbeit am eigenen Projekt	Gruppenarbeit am eigenen Projekt	Gruppenarbeit am eigenen Projekt	Präsentationen Ende 17:00 Uhr
		Abendessen/Grillfest	
Kneipentour	Abendvortrag		

Anforderungen

- Teilnahme am Auftakttreffen
- Anwesenheit und aktive Teilnahme im Rahmen der Projektwoche
- Finalisierung der Dokumentation für die ausgearbeiteten Projekte im Anschluss an die Summer School



Spezifische Informationen für Studierende der PH Schwäbisch Gmünd

Die Teilnahme an der Summerschool können Sie für Ihr Studium anrechnen lassen. Mögliche Module sind hier aufgeführt. Bei weiteren Fragen zur Anrechnung nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf:

Fach Physik

- Im Mastermodul MEd-S1-PHY-2: LV „Projekt Naturwissenschaften“ (4 ECTS)
- Für Bachelor-Interessierte müssten individuelle Anrechnungsmöglichkeiten besprochen werden

Fach Biologie

- BA-S1-BIO-5 (Projektseminar)
- M.Ed.-S1-BIO-2

Fach Chemie

- Im Mastermodul zur LV „Projekt Naturwissenschaften“ (4 ECTS)
- Für Bachelor-Interessierte müssten individuelle Anrechnungsmöglichkeiten besprochen werden

Fach Technik

- BA-S1-TEC-4 (Projektseminar)
- BA-S1-NWT-1 (NWT Profil)
- Ggf. Anrechnung im Master „Umwelttechnik und Nachhaltigkeit“ möglich (MEd-S1-TEC-2)

Fach Informatik

- Z-INF-2 (B.A. Erweiterungsfach „Informatische Grundbildung“; Modul 2 „Wahlpflichtseminar (3 ECTS)
- Z-INF-2 (M.Ed. Zertifikat „Informatische Grundbildung“; „Wahlpflichtseminar“ (3 ECTS)