



Veranstaltungsplan

Ingenieurpädagogische Weiterbildung für Lehrende

- Ziel dieser Weiterbildung ist es, die ingenieurpädagogische Kompetenz unserer Mitarbeitenden der MINT-Fakultäten weiter auszubauen. Dafür wurde diese Veranstaltungsreihe, nach den Vorgaben der Ingenieurpädagogischen Wissensgesellschaft (IPW), der International Society for Engineering Pedagogy (IGIP) und in Kooperation mit dem Institut für Berufspädagogik der Technischen Universität Dresden, konzipiert.
- Das Hochschuldidaktische Zentrum Sachsen (HDS) erkennt insgesamt 60 AE dieser Veranstaltungsreihe für das Modul 2 des Sächsischen Hochschuldidaktik-Zertifikats an.
- Die Veranstaltungsreihe beginnt im September 2019 und endet im Juli 2020.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier:
www.hszg.de/ipwb

ÜBERSICHT

Block I	Titel	Dozent	AE	Ort/Zeit	Datum
Modul 1	Einführung in die Ingenieurpädagogik	Timon Umlauf	4	Dom Parada	17.09.2019
Modul 2	Gruppendynamik und Teamarbeit	Karl-Heinz Reiche und Thomas Hönel	28	Dom Parada	17.09.– 21.09.2019

Block II

Modul 3	Vom Wissen zu Kenntnissen – Das dozentenorientierte Planungsschema als Grundlage für eine erfolgreiche Lehrveranstaltung	Timon Umlauf	16	Zittau, Haus Z VII, Raum 420, 10–17 Uhr	08.11.– 09.11.2019
Modul 4	Prüfen und Bewerten	Dr. Steffen Kersten	16	Zittau, Haus Z VII, Raum 420, 10–17 Uhr	13.12./ 14.12.2019
Modul 5	Von Kenntnissen zu Fähigkeiten – Aufgabenentwicklung mit ansteigendem Schwierigkeitsgrad als Grundlage für eine erfolgreiche Gestaltung von Übungen	Timon Umlauf	16	Zittau, Haus Z VII, Raum 420, 10–17 Uhr	10.01./ 11.01.2020
Modul 6	Von Fähigkeiten zu Erkenntnissen – Konzeption des (er)forschenden Lernens als Grundlage für die erfolgreiche Gestaltung von Praktika, Projekten, Beleg- und Abschlussarbeiten (studierendenorientiertes Planungsschema)	Timon Umlauf	16	Zittau, Haus Z VII, Raum 420, 10–17 Uhr	31.01./ 01.02.2020

Block III

Modul 7	Kreativitätstechniken und Problemlösungsmethoden	Daniel Winkler	24	Burg Schöna	04.03.– 07.03.2020
---------	--	----------------	----	-------------	-----------------------

Block IV

Modul 8	Grundlagen für eine anforderungsbezogene Modulbeschreibung – Studiengangszielbestimmungen, Studiengangsinhaltsbestimmungen, Modulbeschreibung	Timon Umlauf	16	Zittau	03.04./ 04.04.2020
Modul 9	Labordidaktik	Dr. Steffen Kersten	16	Zittau	12.06./ 13.06.2020

Block V

Modul 10	Kommunikation	Dr. Jörg Heidig und Karl-Heinz Reiche	24	Dom Parada	08.07.– 11.07.2020
----------	---------------	---------------------------------------	----	------------	-----------------------

Block I–V

Portfolio	Lernportfolio	Timon Umlauf und Daniel Winkler	24		17.09.2019– 11.07.2020
-----------	---------------	---------------------------------	----	--	---------------------------

Gesamt AE 200 (150 Stunden)

Legende Dom Parada (Tagungshaus im polnischen Riesengebirge), Niedamirów 35, PL-58-420 Lubawka, <http://www.parada.xtr.pl>
Burg Schöna (Seminarhaus in der Sächsischen Schweiz), Hirschgrund 94, 01814 Reinhardtsdorf-Schöna, <https://burg-schoena.de>

- Hinweise**
- Bei den externen Blockveranstaltungen können die Übernachtungskosten in den Tagungshäusern vom Projekt Makroeigenschaften/Match 3 der Hochschule Zittau/Görlitz, sofern es sich nicht um eine angeordnete Dienstreise handelt, übernommen werden. Die Verpflegung ist von den Teilnehmenden selbst zu tragen. Die An- und Abreisen erfolgen individuell bzw. in Fahrgemeinschaften.
 - Für den Erwerb eines Zertifikates ist eine Teilnahme von mindestens 85 Prozent der Lehrveranstaltungen sowie die Abgabe des Lernportfolios notwendig. Die zusätzlichen Zertifikate der Ingenieurpädagogischen Wissenschaftsgesellschaft (IPW) und der International Society for Engineering Pedagogy (IGIP) können gegen eine Schutzgebühr erworben werden.
 - Mitarbeitende unserer Hochschule sind verpflichtet zu prüfen, ob die Teilnahme an dieser Weiterbildung von Vorgesetzten und dem Dezernat Personal und Recht genehmigt werden muss. Der erforderliche Antrag ist im Intranet verfügbar.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: www.hszg.de/ipwb