

AMTSBLATT

der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

Jahrgang: 2023

Nummer: 24

Datum: 2. November 2023

Inhalt: Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung Verbundwerkstoffe an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

Vom 2. November 2023

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung Verbundwerkstoffe

Vom 2. November 2023

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414; BayRS 2210-1-3-WK) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof folgende Satzung:

§ 1

Die Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung Verbundwerkstoffe (SPO-VW) vom 3. August 2023 (Amtsblatt der Hochschule Nr. 15/2023) wird wie folgt geändert:

In der Tabelle unter der Überschrift „II. Wahlpflichtmodule“ werden die aus der nachstehenden Tabelle ersichtlichen Modulnummern ergänzt:

1	2
Modulnummern	Modulbezeichnungen
5115	Nachhaltige Konstruktion und Auslegung von Bauteilen
5116	Innovationsmanagement
5117	Sustainable Product Design
5118	Projekt Verbundwerkstoffe
5119	Aktuelle Trends bei Verbundwerkstoffen

§ 2

¹Diese Satzung tritt am 15. März 2024 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, die nach dem Wintersemester 2023/2024 das Studium im Masterstudiengang Verbundwerkstoffe aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof vom 25. Oktober 2023 und der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule vom 2. November 2023.

Hof, den 2. November 2023
gez.

Prof. Dr. Dr. h. c. Jürgen Lehmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 2. November 2023 in der Abteilung Studienbüro niedergelegt. Die Information über die Niederlegung wurde am 2. November 2023 in den Webauftritt der Hochschule eingestellt. Tag der Bekanntmachung ist daher der 2. November 2023



II. Wahlpflichtmodule

4

1	2	3	4	5	6	7
Modulnummer	Modulbezeichnungen	Lehrveranstaltungen	SWS	Prüfungen	Prüfungsvorleistungen	Leistungspunkte
5115	Nachhaltige Konstruktion und Auslegung von Bauteilen	SU	4	schrP90		6
5116	Innovationsmanagement	SU	4	schrP90		6
5117	Sustainable Product Design	SU	4	PfP		6
5118	Projekt Verbundwerkstoffe	Pr	4	StA		6
5119	Aktuelle Trends bei Verbundwerkstoffen	SU	4	PfP		6
	Summe					12

Erläuterung der Abkürzungen:

AA	Abschlussarbeit
PfP	Portfolioprüfung
Pr	Praktikum
schrP	schriftliche Prüfung (mit Bearbeitungszeit in Minuten)
StA	Studienarbeit
SU	Seminaristischer Unterricht
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnahmenachweis
Ü	Übung