

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag:	01. Programmakkreditierung - Begutachtung im Einzelverfahren
Studiengang:	Kunststoff- und Elastomertechnik, B.Eng.
Hochschule:	Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
Standort:	Würzburg
Datum:	08.12.2022
Akkreditierungsfrist:	01.10.2022 - 30.09.2030

1. Entscheidung

Der oben genannte Studiengang wird ohne Auflagen akkreditiert.

Der Akkreditierungsrat stellt auf Grundlage des Prüfberichts der Agentur (Ziffer 1 des Akkreditierungsberichts) sowie der Antragsunterlagen der Hochschule fest, dass die formalen Kriterien erfüllt sind.

Der Akkreditierungsrat stellt auf Grundlage des Gutachtens des Gutachtergremiums (Ziffer 2 des Akkreditierungsberichts) sowie der Antragsunterlagen der Hochschule fest, dass die fachlich-inhaltlichen Kriterien erfüllt sind.

2. Auflagen

[Keine Auflagen]

3. Begründung

Die im Akkreditierungsbericht enthaltene Bewertung des Studiengangs auf Grundlage der formalen und fachlich-inhaltlichen Kriterien ist nachvollziehbar, vollständig und gut begründet. Die aus der Bewertung resultierenden Entscheidungsvorschläge der Agentur und des Gutachtergremiums sind gleichfalls plausibel, so dass der Akkreditierungsrat keinen Grund für eine abweichende Entscheidung sieht.

Der Akkreditierungsrat verbindet diese Entscheidung mit folgendem Hinweis:

Die Hochschule informiert im Sinne der Transparenz auf ihrer öffentlich zugänglichen Webseite darüber, dass es sich bei dem unter der Dachmarke *hochschule dual* angebotenen Studiengang nicht um einen dualen Studiengang im Sinne von § 12 Abs. 6 BayStudAkkV handelt und der Studiengang durch den Akkreditierungsrat nicht mit dem Profilvermerkmal „dual“ akkreditiert wurde (vgl. <https://www.fhws.de/studium-an-der-fhws/studieren/hochschule-dual/vertiefte-praxis/>, abgerufen am 21.10.2022). Der Akkreditierungsrat geht bei seiner Entscheidung davon aus, dass diese Information auch im Flyer

zum Studium mit vertiefter Praxis zeitnah ergänzt wird (vgl. https://bke.fhws.de/fileadmin/BKE/PDF/Studiengang/220613_Vertieft_Praxis_faltblatt_DRUCK_Bonitas.pdf, abgerufen am 21.10.2022).

