

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 10 015 296
Studiengang: Wirtschaftspsychologie, B.Sc.
Hochschule: Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm
Studienort/e: Neu-Ulm
Akkreditierungsfrist: 01.10.2022 - 30.09.2030

Entscheidung

Die Akkreditierung wurde unter folgender Auflage/folgenden Auflagen erteilt:

Auflage 1: Die Hochschule stellt sicher, dass die Learning Outcomes unter 4.2 im Diploma Supplement outcomeorientiert formuliert sind. (§ 6 BayStudAkkV)

Auflage 2: Die Hochschule stellt sicher, dass das Modulhandbuch die Module aller Studienschwerpunkte enthält. (§ 7 BayStudAkkV)

Auflage 3: Die Hochschule stellt die Ergänzung der Angaben bzw. Inhalte zu den Forschungsmethoden in dem Modul Forschungsmethoden sicher. (§ 12 Abs. 1 S. 1 bis 3 und 5 BayStudAkkV)

Der Akkreditierungsrat hat dazu folgenden Beschluss getroffen:

Die Auflagen sind erfüllt.

Begründung

Die Hochschule hat fristgerecht Unterlagen gemäß § 27 Abs. 3 der Musterrechtsverordnung bzw. der entsprechenden Regelung in der Landesrechtsverordnung zum Nachweis der Auflagenerfüllung eingereicht.

Auflage 1

Die Hochschule hat im Rahmen der Auflagenerfüllung ein überarbeitetes Diploma Supplement vorgelegt. Daraus wird ersichtlich, dass die avisierten Learning Outcomes des Studiengangs unter Punkt 4.2 im Diploma Supplement outcomeorientiert formuliert sind. Die Anforderungen gemäß § 6 BayStudAkkV sind somit erfüllt.

Auflage 2

Die Hochschule hat im Rahmen der Auflagenerfüllung ein überarbeitetes Modulhandbuch vorgelegt.

Daraus wird ersichtlich, dass das Modulhandbuch sämtliche Module des Studiengangs umfasst. Die Anforderungen gemäß § 7 Abs. 2 BayStudAkkV sind somit erfüllt.

Auflage 3

Die Hochschule hat im Rahmen der Auflagenerfüllung ein überarbeitetes Modulhandbuch vorgelegt. Daraus wird ersichtlich, dass die Modulbeschreibung für das Modul "Forschungsmethoden" inhaltlich angepasst und das Modul in „Grundlagen der Wissenschaftstheorie und des Data Mining“ umbenannt wurde. Die Anforderungen gemäß § 12 Abs. 1 S. 1 bis 3 und 5 BayStudAkkV sind somit erfüllt.

