



**Universität Stuttgart**

## **Amtliche Bekanntmachung Nr. 33/2021**

Herausgegeben im Auftrag des Rektorats der Universität Stuttgart

**Hochschulkommunikation**

Keplerstraße 7  
70174 Stuttgart

**Sekretariat**

Susanne Schupp  
T 0711 685-82211  
hkom@uni-stuttgart.de  
www.uni-stuttgart.de

17.08.2021

## **Siebte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für den Bachelorstudiengang Technikpädagogik**

vom 28. Juli 2021

# **Siebte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für den Bachelorstudiengang Technikpädagogik**

**Vom 28. Juli 2021**

Aufgrund von §§ 19 Abs. 1 Nr. 9 und 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes vom 01.01.2005 (GBl. 2005, S. 1), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17.12.2021 (GBl. S. 1204) hat der Senat der Universität Stuttgart am 21. Juli 2021 die nachstehende siebte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Technikpädagogik vom 29. August 2011 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 50/2011), zuletzt geändert durch Satzung vom 12. Dezember 2019 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 02/2020) beschlossen.

Der Rektor der Universität Stuttgart hat dieser Satzung gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes am 28. Juli 2021, Az. 7831.176-T-01 zugestimmt.

## **Artikel 1**

**1. In den fachspezifischen Bestimmungen für das Haupt- und Wahlpflichtfach Maschinenbau wird in der „Studienübersicht Hauptfach“ das Modul Nr. 10 wie folgt gefasst:**

<b>Nr.</b>	<b>Art</b>	<b>Modul-/Containername</b>	<b>Pflicht/ Wahl</b>	<b>Studien- leistung</b>	<b>Prüfungs- leistung</b>	<b>LP</b>
10	KM	CAD/CAM im Stahlbau	P	USL-V	PL	6

## **Artikel 2**

(1) Diese Änderungssatzung tritt zum 01. Oktober 2021 in Kraft.

(2) Studierende, die ihr Studium vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung aufgenommen haben, können das Modul Nr. 10 nach der bisher gültigen Prüfungsordnung abschließen, längstens jedoch bis zum 30. September 2023.

Stuttgart, den 28. Juli 2021

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel  
(Rektor)