

# Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

49. Jahrgang – 16. Dezember 2021 – Nr. 42

Bekanntgabe der Fristverlängerung für den Nachweis  
der Fachhochschulreife in Zeiten  
der Corona Pandemie an der  
Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

vom 10. Dezember 2021

**Bekanntgabe der Fristverlängerung für den Nachweis  
der Fachhochschulreife in Zeiten  
der Corona Pandemie an der  
Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

**vom 10. Dezember 2021**

Gemäß § 12 Absatz 1 der Corona-Epidemie-Hochschulverordnung kann das Präsidium die Fristen bezüglich der Nachweispflicht der Fachhochschulreife verlängern.

**Artikel I**

Ein Bestandteil der Fachhochschulreife ist ein praktischer Teil (Umfang: 24 Wochen bis zu 12 Monate). Die Corona-Pandemie-Bedingungen führen dazu, dass dieser praktische Teil der Fachhochschulreife nicht immer vollständig abgeleistet werden kann, da die Pandemie Unternehmen dazu zwang, Praktika ab- bzw. zu unterbrechen. Daraus resultiert, dass diese Personen aktuell weder zugelassen noch eingeschrieben werden dürfen, da der Nachweis, dass der praktische Anteil bis zum 30.09. eines jeden Jahres nachgereicht, in der Regel von den Studieninteressierten nicht vorgelegt werden kann.

Das Präsidium hat daher den folgenden Beschluss gefasst:

- 1.) Die Frist für den Nachweis der Fachhochschulreife für das Wintersemester 2021/2022 wird, auf den 28. Februar 2023 verlängert.
- 2.) Voraussetzung für die Fristverlängerung ist der Nachweis, dass durch die Corona-Pandemie bedingt, die Ableistung des praktischen Teils der Fachhochschulreife nicht bis zum 30.09.2021 erbracht werden konnte und dass die Länge des noch ausstehenden praktischen Teils nicht mehr als vier Monate beträgt.

**Artikel II**

Die Entscheidung des Präsidiums wird aufgrund des Beschlusses vom 15. Juni 2021 ausgefertigt und im Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe veröffentlicht.

Lemgo, den 10. Dezember 2021

Der Präsident  
der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Prof. Dr. Jürgen Krahl