

#### Akkreditierungsurkunde

für den

# Studiengang "Elektro- und Informationstechnik" (Bachelor of Engineering)

dei

#### Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Die Verleihung des Fachsiegels der ASIIN ist gültig vom 18. Juni 2021 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2028.

Der Studiengang kann in folgenden Varianten studiert werden: Vollzeit

Er entspricht der Niveau-Stufe 6 des Europäischen Qualifikationsrahmens für Lebenslanges Lernen (EQR).

Die Akkreditierung umfasst folgende Studienrichtungen:

- Automatisierung
- Elektromobilität und Energiesysteme
- Informationstechnik

13. Juli 2021

Prof. Dr. Kathrin Lehmann

Vorsitzende der Akkreditierungskommission

Dr. Iring Wasser Geschäftsführer



#### Akkreditierungsurkunde

für den

# Studiengang "Elektro- und Informationstechnik im Praxisverbund" (Bachelor of Engineering)

de

#### Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Die Verleihung des Fachsiegels der ASIIN ist gültig vom 18. Juni 2021 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2028.

Der Studiengang kann in folgenden Varianten studiert werden: dual

Er entspricht der Niveau-Stufe 6 des Europäischen Qualifikationsrahmens für Lebenslanges Lernen (EQR).

Die Akkreditierung umfasst folgende Studienrichtungen:

- Automatisierung
- Elektromobilität und Energiesysteme
- Informationstechnik

13. Juli 2021

Prof. Dr. Kathrin Lehmann

Vorsitzende der Akkreditierungskommission

Dr. Iring Wasser Geschäftsführer



European Accreditation of Engineering Programmes

### EUR-ACE® Bachelor

This is to certify that the engineering degree programme

## Bachelor of Engineering Electrical Engineering and Information Technology

(Elektro- und Informationstechnik)

provided by
Ostfalia University of Applied Sciences

accredited by ASIIN e.V.

on 18 June 2021

until 30 September 2027

satisfies the criteria for Bachelor degree programmes specified in the EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering Programmes, and therefore for the above period of accreditation is designated as a

### EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING BACHELOR DEGREE PROGRAMME.

### certificate



For the European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAEE)

ASIIN

For ASIIN

The President Mr. Damien Owens The Chairperson of the Accreditation Commission Prof. Dr. Kathrin Lehmann

Dame Oerons

a. namum

Brussels, 13 July 2021

Düsseldorf, 13 July 2021



European Accreditation of Engineering Programmes

### EUR-ACE® Bachelor

This is to certify that the engineering degree programme

## Bachelor of Engineering Electrical Engineering and Information Technology

(Elektro- und Informationstechnik im Praxisverbund)

provided by
Ostfalia University of Applied Sciences

accredited by ASIIN e.V.

on 18 June 2021

until 30 September 2027

satisfies the criteria for Bachelor degree programmes specified in the EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering Programmes, and therefore for the above period of accreditation is designated as a

EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING BACHELOR DEGREE PROGRAMME.

certificate



For the European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAEE) ASIIN

For ASIIN

The President Mr. Damien Owens The Chairperson of the Accreditation Commission Prof. Dr. Kathrin Lehmann

Dame Ocrans

Düsseldorf, 13 July 2021

Brussels, 13 July 2021