



## Verkündungsblatt

---

**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

26. Jahrgang

Wolfenbüttel, den 02.10.2023

Nummer 33

---

### Inhalt

- Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Fahrzeugtechnik Seite 2
- Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Gesundheitswesen Seite 2
- Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Informatik Seite 3
- Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Recht Seite 3
- Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Versorgungstechnik Seite 3



Auf der Grundlage von § 6 Abs. 2 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes vom 26.02.2007 (Nds. GVB. S. 69 - VORIS 22210 -) in der jeweils gültigen Fassung, sowie der Studienangebotszielvereinbarungen 2022/23 und 2023/24 zwischen dem Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur und der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel (im Folgenden: Ostfalia) werden folgende **Veränderungen im Studienangebot** der Ostfalia vorgenommen:

### Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Fahrzeugtechnik

Die Hochschule richtet in der Fakultät Fahrzeugtechnik zum Studienjahr 2023/24 folgende grundständige Studiengänge ein, für die eine Nachfrist für die Akkreditierung bis zum 31.08.2024 gemäß § 6 Abs. 2 Satz 3 NHG vereinbart wird:

Studiengang / Abschluss	Beginn	jährliche Aufnahmekapazität
Automotive Engineering / B.Eng.	WiSe 2023/24	48
Automotive Engineering im Praxisverbund / B.Eng.	WiSe 2023/24	15
Fahrzeuginformatik / B.Sc.	WiSe 2023/24	25
Fahrzeuginformatik im Praxisverbund / B.Sc.	WiSe 2023/24	20
Smart Vehicle Systems / B.Eng.	WiSe 2023/24	26
Smart Vehicle Systems im Praxisverbund / B.Eng.	WiSe 2023/24	20

Folgende Studiengänge der Fakultät Fahrzeugtechnik werden zum Studienjahr 2023/24 geschlossen:

Studiengang / Abschluss	letztmalige Aufnahme*	auslaufende Betreuung bis einschließlich
Fahrzeugmechatronik und -informatik / B.Eng.	WiSe 2022/23	WiSe 2027/28
Fahrzeugmechatronik und -informatik im Praxisverbund / B.Eng.	WiSe 2022/23	SoSe 2028
Fahrzeugtechnik / B.Eng.	WiSe 2022/23	WS 2027/28
Fahrzeugtechnik im Praxisverbund / B.Eng.	WiSe 2022/23	SoSe 2028

\*Nach diesem Zeitpunkt werden weder Studierende in das erste Semester noch in höhere Semester aufgenommen.

### Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Gesundheitswesen

Die Hochschule richtet in der Fakultät Gesundheitswesen zum Studienjahr 2022/23 folgenden konsekutiven Studiengang ein, für den eine Nachfrist für die Akkreditierung bis zum 31.08.2023 gemäß § 6 Abs. 2 Satz 3 NHG vereinbart wird:

Studiengang / Abschluss	Beginn	jährliche Aufnahmekapazität
Berufspädagogik für Gesundheitsberufe / M.A.	WiSe 2022/23	20



### Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Informatik

Die Hochschule richtet in der Fakultät Informatik zum Studienjahr 2022/23 folgenden grundständigen, akkreditierten Studiengang ein:

Studiengang / Abschluss	Beginn	jährliche Aufnahmekapazität
IT-Sicherheit / B.Sc. (Online-Studiengang)	WiSe 2022/23	20

Folgender Studiengang der Fakultät Informatik wird zum Studienjahr 2022/23 geschlossen:

Studiengang / Abschluss	letztmalige Aufnahme*	auslaufende Betreuung bis einschließlich
Medieninformatik / B.Sc. (Online-Studiengang)	WiSe 2021/22	SoSe 2026

\*Nach diesem Zeitpunkt werden weder Studierende in das erste Semester noch in höhere Semester aufgenommen.

### Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Recht

Folgender Studiengang der Fakultät Recht wird zum Studienjahr 2022/23 geschlossen:

Studiengang / Abschluss	letztmalige Aufnahme*	auslaufende Betreuung bis einschließlich
Entrepreneurship and Innovation Management / MBA	WiSe 2021/22	SoSe 2024

\*Nach diesem Zeitpunkt werden weder Studierende in das erste Semester noch in höhere Semester aufgenommen.

### Neuordnung des Studienangebots der Fakultät Versorgungstechnik

Die Hochschule richtet in der Fakultät Fahrzeugtechnik zum Studienjahr 2023/24 folgende grundständige Studiengänge ein, für die eine Nachfrist für die Akkreditierung bis zum 31.08.2024 gemäß § 6 Abs. 2 Satz 3 NHG vereinbart wird:

Studiengang / Abschluss	Beginn	jährliche Aufnahmekapazität
Bio- und Umwelttechnik / Bio- and Environmental Engineering im Praxisverbund / B.Eng.	WiSe 2023/24	15
Wirtschaftsingenieurwesen Energie / Umwelt im Praxisverbund / B.Eng.	WiSe 2023/24	15

Im Studiengang „Energiesysteme und Umwelttechnik / M.Eng.“ werden die bisherigen Wahlpflichtbereiche in die beiden Vertiefungsrichtungen „Energie und Gebäude“ sowie „Netze und Umwelt“ umgewandelt.