



Universität Stuttgart

Amtliche Bekanntmachungen Nr. 29/2018

Herausgegeben im Auftrag des Rektorats der Universität Stuttgart

Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

vom 20. Juli 2018

Hochschulkommunikation

Keplerstraße 7
70174 Stuttgart

Kontakt

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

13.08.2018

Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Vom 20. Juli 2018

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 13.03.2018 (GBl. S. 85) hat der Senat der Universität Stuttgart am 09. Mai 2018 die nachstehende Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik vom 15. Juli 2016 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 41/2016) beschlossen.

Der Rektor der Universität Stuttgart hat dieser Satzung gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes am 20. Juli 2018, Az. 7831.176-E-01 zugestimmt.

Artikel 1

1. § 29 Abs. 1 Satz 2 wird wie folgt geändert:

Die Zahl „123“ wird durch die Zahl „183“ ersetzt.

2. In der Anlage 4 wird das Modul „Übertragungstechnik“ wie folgt gefasst:

| Nr. | Modul | Pflicht/ Wahl | Semester | | | | | | Studien- leistung | Prüfungs- leistung | ECTS- Credits |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------|---|---|---|---|---|----------------------|-----------------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Kernmodule | | | | | | | | | | | |
| 2 | Übertragungstechnik I | P | | | | | x | | | PL | 6 |

3. In der Anlage 5 wird das Modul „Übertragungstechnik“ wie folgt gefasst:

| Nr. | Modul | Pflicht/ Wahl | Semester | | | | | | Studien- leistung | Prüfungs- leistung | ECTS- Credits |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------|---|---|---|---|---|----------------------|-----------------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Kernmodule | | | | | | | | | | | |
| 3 | Übertragungstechnik I | P | | | | | x | | | PL | 6 |

4. Nach Anlage 7 wird die „Anlage 8: Übersicht über die Modulprüfungen des Fachstudiums Schwerpunkt: Sensorsysteme“ neu angefügt:

„Anlage 8: Übersicht über die Modulprüfungen des Fachstudiums Schwerpunkt : Sensorsysteme

| Nr. | Modul | Pflicht/ Wahl | Semester | | | | | | Studien- leistung | Prüfungs- leistung | ECTS- Credits |
|-------------------|---|------------------|----------|---|---|---|---|---|----------------------|-----------------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Kernmodule | | | | | | | | | | | |
| 1 | Grundlagen der Messtechnik und Sensorik | P | | | | x | | | | PL | 6 |
| 2 | Regelungstechnik I | P | | | | x | | | | PL | 6 |
| 3 | Digitale Signalverarbeitung | P | | | | | x | | | PL | 6 |
| 4 | Hochfrequenztechnik | P | | | | | x | | | PL | 6 |
| 5 | Grundlagen integrierter Schaltungen | P | | | | x | | | | PL | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|---|-----|----------|-------|
| 6 | Technologien und Methoden der Softwaresysteme | P | | | | | X | | PL | 6 |
| Ergänzungsmodule | | | | | | | | | | |
| 7 | Wahlmodule | W | | | | | x | | PL / BSL | 12 |
| Schlüsselqualifikationen | | | | | | | | | | |
| 8 | Fachpraktikum (fachaffine SQ) | P | | | | | x | BSL | | 9 |
| | Effektive Organisations- und Arbeitstechniken (fachübergreifende SQ) | P | x | | | | | USL | | 3 |
| 9 | Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen | W | | x | | | | USL | | 3 |
| Bachelorarbeit | | | | | | | | | | |
| 10 | Bachelorarbeit | | | | | | x | | | 12 |
| | | | | | | | | | | Σ 75“ |

Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung tritt zum 01. Oktober 2018 in Kraft.

Stuttgart, den 20. Juli 2018

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