



# Amtliche Bekanntmachungen

---

Jahrgang 2019

Nr. 23

Rostock, 04.07.2019

---

Erste Sitzung zur Änderung der Fakultätsordnung der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock vom 3. Juli 2019

**Erste Satzung zur Änderung der  
Fakultätsordnung der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik  
der Universität Rostock**

vom 3. Juli 2019

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V S. 18), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBl. M-V S. 550, 557) geändert wurde, in Verbindung mit § 27 Absatz 3 der Grundordnung der Universität Rostock vom 19. Juli 2011, die zuletzt durch die Vierte Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Rostock vom 10. Februar 2018 geändert wurde, hat der Rat der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock folgende Satzung zur Änderung der Fakultätsordnung erlassen:

**Artikel 1**

Die Fakultätsordnung der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock vom 10. Juni 2004 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 19/2004) wird wie folgt geändert:

Der Anhang zur Fakultätsordnung der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock erhält die aus der Anlage ersichtliche Fassung.

**Artikel 2**

Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Rostock in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock vom 17. Juni 2019 und der Stellungnahme des Akademischen Senats der Universität Rostock vom 3. Juli 2019.

Rostock, den 3. Juli 2019

Prof. Dr. Mathias Nowotnick  
Dekan der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik  
der Universität Rostock

**Anhang zur Fakultätsordnung der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der  
Universität Rostock**

Institut für Allgemeine Elektrotechnik  
Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik  
Institut für Automatisierungstechnik  
Institut für Elektrische Energietechnik  
Institut für Gerätesysteme und Schaltungstechnik  
Institut für Informatik  
Institut für Nachrichtentechnik und Informationstechnik  
Institut Visual and Analytic Computing