

# D I E N S T B L A T T D E R H O C H S C H U L E N D E S S A A R L A N D E S

2019	ausgegeben zu Saarbrücken, 4. April 2019	Nr. 11
------	--	--------

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT

Seite

Ordnung zur Änderung der Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes – Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik  
Vom 12. Dezember 2018.....

164

**Ordnung zur Änderung der Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes – Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik vom 12.12.2018**

Die Fakultät für Ingenieurwissenschaften an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes hat am 12.12.2018 auf Grund von § 64 Abs. 1 des Saarländischen Hochschulgesetzes (SHSG) vom 30. November 2016, geändert durch das Gesetz vom 22. August 2018 (Amtsbl. I S 674) folgende Ordnung zur Änderung der Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang „Elektro- und Informationstechnik“ beschlossen, die nach Zustimmung durch den Senatsausschusses Lehre und durch das Präsidium hiermit veröffentlicht wird.

**Artikel 1**

In Ziffer 2.2.1 Vertiefung Automatisierungstechnik 6. Semester E2604 Digitale Regelungstechnik und Anwendungen Spalte x/y wird „6/8“ als Angabe für die erstmögliche Prüfungsteilnahme und den spätesten Prüfungsbeginn eingefügt.

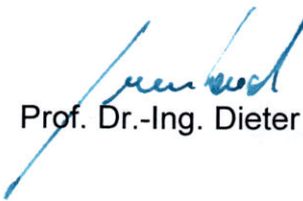
In Ziffer 2.2.3 Vertiefung Elektronik und Informationstechnik 5. Semester E2513 Praktikum Informationstechnik Spalte PL und SL wird „M + PA“ als Angabe der Prüfungsform, in Spalte WH „J/J“ als Angabe des Wiederholungstermins sowie in Spalte BW „B/Nb“ als Angabe der Art der Bewertung eingefügt.

**Artikel 2**

Diese Ordnung tritt mit ihrer Bekanntmachung durch Aushang an schwarzen Brettern „Der Präsident“ in Kraft und wird im Dienstblatt der Hochschulen des Saarlandes veröffentlicht.

Saarbrücken, 22.03.2019

Der Präsident

  
Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard