



# Bekanntmachungen der Westsächsischen Hochschule Zwickau

**Nr. 2/2017**

**28. Februar 2017**

## **Inhaltsverzeichnis**

Änderungssatzung vom 28. Februar 2017 der Studien- und  
Prüfungsordnung des openMINT-Orientierungsstudium vom 16.  
August 2016

---

Seite 18

## Satzung über die Änderung der

### **Studien- und Prüfungsordnung für den *Orientierungsstudiengang openMINT***

an der Fakultät Elektrotechnik der Westsächsischen Hochschule Zwickau

vom 28. Februar 2017

Aufgrund von § 36 Abs. 1 i.V.m. § 13 Abs. 4 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - Sächs-HSFG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBl. S. 900 ff.), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 18. Dezember 2013 (SächsGVBl. S. 970, 971), hat die Fakultät Elektrotechnik – nachfolgend ELT genannt - der Westsächsischen Hochschule Zwickau die folgende Änderungssatzung erlassen.

#### Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Orientierungsstudiengang openMINT an der Fakultät ELT der Westsächsischen Hochschule Zwickau vom 16. August 2016 wird wie folgt geändert:

1. Im Studien- und Prüfungsplan wird der Katalog Sprachkompetenzen mit folgenden Modulen hinzugefügt:

SPR626

SPR649

SPR666 für das Wintersemester

SPR667 für das Sommersemester

#### Artikel II

Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. März 2017 in Kraft. Bereits abgelegte Module bleiben unberührt.

Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät ELT am 25. Januar 2017 erlassen. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Änderungssatzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 24. Februar 2017 genehmigt.

Zwickau, den 24. Februar 2017

Gez. in Vertretung des Rektors  
Prof. Dr. Gundolf Baier

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät ELT vom 25. Januar 2017 und der Genehmigung des Rektorats vom 24. Februar 2017.

Zwickau, den 28. Februar 2017

Gez.  
Prof. Matthias Würfel  
Dekan