

AMTLICHE MITTEILUNGEN

VERKÜNDUNGSBLATT DER UNIVERSITÄT PADERBORN AM.UNI.PB

AUSGABE 16.16 VOM 16. MÄRZ 2016

Dritte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie der Fakultät für Naturwissenschaften an der Universität Paderborn

VOM 16. März 2016

**Dritte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Chemie der Fakultät für Naturwissenschaften an der Universität Paderborn**

Vom 16. März 2016

Aufgrund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV.NRW. S. 547) hat die Universität Paderborn die folgende Satzung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie an der Universität Paderborn vom 21. Januar 2010 (AM.Uni.Pb. 17/10), geändert durch die Satzung vom 11. Januar 2011 (AM.Uni.Pb. 05/11) und die Satzung vom 30. Oktober 2015 (AM.Uni.Pb. 77/15) wird wie folgt geändert:

1. § 3 wird wie folgt geändert:
 - a) Die Angabe „§ 49 Abs. 10“ wird durch die Angabe „§ 49 Abs. 11“ ersetzt.
 - b) Die Angabe „Anhang 1“ wird durch die Wörter „Ordnung zur Feststellung der besonderen studiengangsbezogenen fachlichen Eignung für die Bachelorstudiengänge Physik und Chemie an der Universität Paderborn“ ersetzt.
2. Der Anhang „A.1“ wird gestrichen.
3. Die bisherigen Anhänge „A.2“ und „A.3“ werden Anhänge „A.1“ und „A.2“.

Artikel II

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Paderborn (AM.Uni.Pb.) veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften vom 10. Februar 2016 und der Rechtmäßigkeitsprüfung durch das Präsidium vom 09. März 2016.

Paderborn, den 16. März 2016

Der Präsident
der Universität Paderborn

Professor Dr. Wilhelm Schäfer

HERAUSGEBER
PRÄSIDIUM DER UNIVERSITÄT PADERBORN
WARBURGER STR. 100
33098 PADERBORN

[HTTP://WWW.UNI-PADERBORN.DE](http://www.uni-paderborn.de)

ISSN 2199-2819