

**6.10.40 Sechste Änderung der Diplomprüfungsordnung
für den Studiengang Maschinenbau/Mechatronik
an der Technischen Universität Clausthal,
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau
Vom 09. April 2013**

Die Diplomprüfungsordnung für den Studiengang Maschinenbau der Technischen Universität Clausthal, Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemie vom 07. Januar 1997, in der Fassung der Fachbereichsratschlüsse vom 18. November 1997, Genehmigt vom MWK vom 30. März 1999 (Az.: 11 B1-743 01-8) – (Mitt. TUC 1999, Seite 157) und vom 01. Juni 1999. Genehmigt vom MWK am 14. September 1999 (Az.: 11B.1 – 743 01-8) – (Mitt. TUC 1999, Seite 642) und vom 21. November 2000. Genehmigt vom MWK am 22. November 2000 (Az.: 11.3 – 743 01-8) – (Mitt. TUC 12/2000, Seite 314) und vom 18. Juni 2001. Genehmigt vom MWK am 26. Juli 2001 (Az.: 11.3 – 743 01-8) – (Mitt. TUC 10/2001, Seite 241) in der Fassung des Fachbereichsratsbeschlusses vom 8. Juni 2004 und Genehmigung des Präsidiums vom 14. September 2004 (Mitt. TUC 2004, Seite 337). wird mit Beschluss der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau vom 09. April 2013 und Genehmigung des Präsidiums der Technischen Universität Clausthal (§ 37 Abs. 1 Ziffer 5b NHG) vom 07. Mai 2013 wie folgt geändert:

Abschnitt I

Die Diplomprüfungsordnung für den Studiengang Maschinenbau/Mechatronik wird wie folgt geändert:

1. Es wird ein neuer § 29 eingefügt:

**„§ 29
Schlussbestimmungen**

Eine Prüfung nach dieser Prüfungsordnung und allen vor in Kraft treten dieser Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Maschinenbau/Mechatronik der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau der TU Clausthal wird letztmals im Prüfungszeitraum des Wintersemesters 2015/2016 durchgeführt.“

2. Es wird ein neuer § 30 eingefügt:

**„§ 30
Außer-Kraft-Treten**

Diese Prüfungsordnung tritt zum Ende des Prüfungszeitraums des Wintersemesters 2015/2016 außer Kraft.“

3. Der bisherige § 29 wird zu § 31.

Abschnitt II

Diese Änderung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Hochschule in Kraft.