

**Vizerektor für Lehre**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.
Bernhard Hofmann-Wellenhof

Steyrergasse 30
A-8010 Graz

Tel.: ++43 (0) 316 873 6010
Fax: ++43 (0) 316 873 8888

hofmann-wellenhof@tugraz.at

www.tugraz.at

DVR: 008 1833

UID: ATU 574 77 929

Sg. Frau MinRätin
Dr. Evi Frei

BMFWF
1014 Wien

via E-Mail: evi.frei@bmwfw.gv.at

Graz, 10. April 2015

Sperre von Diplomarbeiten, Masterarbeiten und Dissertationen seit dem Jahr 2008
Parlamentarische Anfrage 4255/J vom 19.3.2015 (XXV.GP)

Sehr geehrte Frau MinRätin Frei!

In der Beilage die Antwort der Technischen Universität Graz auf die Parlamentarische Anfrage 4255/J vom 19.3.2015 (XXV.GP) betreffend die Sperre von Diplomarbeiten, Masterarbeiten und Dissertationen seit dem Jahr 2008.

Herzliche Grüße

(B. Hofmann-Wellenhof)

Beilage

4255/J

vom 19.03.2015 (XXV.GP)

ANFRAGE

1. Wie viele Diplomarbeiten wurden an der Technischen Universität Graz seit dem Jahr 2008 jeweils sperren gelassen?

2008-2014 810 Diplomarbeiten

2. Für welchen Zeitraum wurden diese jeweils sperren gelassen?

2 Jahre

3. Wie viele Diplomarbeiten wurden jeweils für ein, zwei, drei, vier bzw. fünf Jahre sperren gelassen?

**Generell werden die Diplomarbeiten nur für 2 Jahre gesperrt.
Für 45 Abschlussarbeiten (Diplomarbeiten + Masterarbeiten) wurde eine Verlängerung auf 4 Jahre durchgeführt.**

4. Welcher Prozentsatz aller seit dem Jahr 2008 an der Technischen Universität Graz eingereichten Diplomarbeiten wurde sperren gelassen?

31,19%

5. Wer entscheidet bzw. entschied darüber?

Der Studiendekan

6. Wie verteilen sich die jeweils gesperrten Diplomarbeiten auf die jeweiligen Institute der Technischen Universität Graz?

Diese Aufschlüsselung können wird nur für die letzten 2 Jahre nach Fakultäten gegliedert liefern.

Architektur	5	2013+2014
Bauingenieurwissenschaften	2	2013+2014
Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften	97	2013+2014
Elektrotechnik und Informationstechnik	14	2013+2014
Mathematik, Physik und Geodäsie	0	2013+2014
Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie	1	2013+2014
Informatik und Biomedizinische Technik	0	2013+2014

7. Wie viele Masterarbeiten wurden an der Technischen Universität Graz seit dem Jahr 2008 jeweils sperren gelassen?

2008-2014 604 Masterarbeiten

8. Für welchen Zeitraum wurden diese jeweils sperren gelassen?

2 Jahre

9. Wie viele Masterarbeiten wurden jeweils für ein, zwei, drei, vier bzw. fünf Jahre sperren gelassen?

Generell werden die Diplomarbeiten nur für 2 Jahre gesperrt.

Für 45 Abschlussarbeiten (Diplomarbeiten + Masterarbeiten) wurde eine Verlängerung auf 4 Jahre durchgeführt.

10. Welcher Prozentsatz aller seit dem Jahr 2008 an der Technischen Universität Graz eingereichten Masterarbeiten wurde sperren gelassen?

23,38%

11. Wer entscheidet bzw. entschied darüber?

Der Studiendekan

12. Wie verteilen sich die jeweils gesperrten Masterarbeiten auf die jeweiligen Institute der Technischen Universität Graz?

Diese Aufschlüsselung können wir nur für die letzten 2 Jahre nach Fakultäten gegliedert liefern.

Architektur	1	2013+2014
Bauingenieurwissenschaften	21	2013+2014
Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften	69	2013+2014
Elektrotechnik und Informationstechnik	58	2013+2014
Mathematik, Physik und Geodäsie	10	2013+2014
Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie	101	2013+2014
Informatik und Biomedizinische Technik	21	2013+2014

13. Wie viele Dissertationen wurden an der Technischen Universität Graz seit dem Jahr 2008 jeweils sperren gelassen?

2008-2014 274 Dissertationen

14. Für welchen Zeitraum wurden diese jeweils sperren gelassen?

2 Jahre

15. Wie viele Dissertationen wurden jeweils für ein, zwei, drei, vier bzw. fünf Jahre sperren gelassen?

**Generell werden die Dissertationen nur für 2 Jahre gesperrt.
Für 17 Dissertationen wurde eine Verlängerung auf 4 Jahre durchgeführt.**

16. Welcher Prozentsatz aller seit dem Jahr 2008 an der Technischen Universität Graz eingereichten Dissertationen wurde sperren gelassen?

22,64%

17. Wer entscheidet bzw. entschied darüber?

Der Studiendekan

18. Wie verteilen sich die jeweils gesperrten Dissertationen auf die jeweiligen Institute der Technischen Universität Graz?

Architektur	2	2013+2014
Bauingenieurwissenschaften	2	2013+2014
Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften	19	2013+2014
Elektrotechnik und Informationstechnik	16	2013+2014
Mathematik, Physik und Geodäsie	2	2013+2014
Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie	30	2013+2014
Informatik und Biomedizinische Technik	4	2013+2014