



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**203. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

**204. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**205. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

**206. Änderung von Satzungsteilen - Studienrechtliche Bestimmungen**

**207. Richtlinie Leitfaden zur Studienplan-Erstellung**

**208. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Technische Chemie**

**209. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Technische Physik, Masterstudium Physikalische Energie und Messtechnik**

**210. Wiederverlautbarung des vom Senat am 4. Mai 2015 beschlossenen Studienplanes für das Bachelorstudium Technische Physik**

**211. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Logic and Computation, Computational Logic, Software Engineering & Internet Computing, Technische Informatik, Visual Computing, Medieninformatik, Medizinische Informatik**

**212. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Materialwissenschaften**

**213. Auflassung des Masterstudiums Informatikdidaktik**

**214. Auflassung des Masterstudiums Informatikdidaktik - Auslaufrfrist (Übergangsfrist)**

**215. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Umbenennung Masterstudium Computational Intelligence in Logic Computation**

---

### **203. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:  
<https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

### **204. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter  
<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

### **205. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter  
<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf>

### **206. Änderung von Satzungsteilen - Studienrechtliche Bestimmungen**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 27. Juni 2016 auf Vorschlag des Rektorates (Beschluss vom 14. Juni 2016) die Änderung des Satzungsteiles "Studienrechtliche Bestimmungen" beschlossen. Zur leichteren Lesbarkeit wird auch eine konsolidierte Fassung der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung veröffentlicht.

Sie finden den Satzungsteil unter  
[http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei /Studienrechtliche\\_Bestimmungen.pdf](http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei /Studienrechtliche_Bestimmungen.pdf)  
bzw. die Änderungen und den Satzungsteil im Anhang.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:  
[Studienrechtliche\\_BestimmungenAenderungen.pdf](#)  
[StudienrechtlicheBestimmungen.pdf](#)

### **207. Richtlinie Leitfaden zur Studienplan-Erstellung**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 27. Juni 2016 den adaptierten „Leitfaden zur Studienplan-Erstellung“ als Richtlinie des Senates mit Stimmenmehrheit beschlossen.

Sie finden die Richtlinie unter

[http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei/Leitfaden\\_\\_zur\\_Studienplan-Erstellung.pdf](http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei/Leitfaden__zur_Studienplan-Erstellung.pdf)

bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[Leitfaden\\_zur\\_Studienplan-Erstellung.pdf](#)

### **208. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Technische Chemie**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. März 2016 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG idgF - auf Vorschlag der Studienkommission für "Technische Chemie" - geringfügige Änderungen im Studienplan des nachfolgend angeführten Studiums

- Masterstudium Technische Chemie

beschlossen.

Sie finden den Studienplan im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link

<http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/>

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[StudienplanMasterstudiumTechnischeChemie.pdf](#)

### **209. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Technische Physik, Masterstudium Physikalische Energie und Messtechnik**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 9. Mai 2016 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG idgF - auf Vorschlag der Studienkommission für „Technische Physik“ - Änderungen im Studienplan und die Übergangsbestimmungen der nachfolgend angeführten Studien

- Masterstudium Technische Physik (GZI. 3101.08/001/16)

– Studienplan und Übergangsbestimmungen

- Masterstudium Physikalische Energie und Messtechnik (GZI. 3101.08/002/16)

– Studienplan und Übergangsbestimmungen

beschlossen.

Sie finden die Studienpläne und Übergangsbestimmungen im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link

<http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/>

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[StudienplanundUebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischePhysik.pdf](#)

[StudienplanundUebergangsbestimmungenMasterstudiumPhysikalischeEnergieundMesstechnik.pdf](#)

### **210. Wiederverlautbarung des vom Senat am 4. Mai 2015 beschlossenen Studienplanes für das Bachelorstudium Technische Physik**

Wiederverlautbarung des - vom Senat der Technischen Universität Wien in der Sitzung am 4. Mai 2015 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG idgF auf Vorschlag der Studienkommission für „**Technische Physik**“ - einstimmig beschlossenen Studienplanes (inkl. Übergangsbestimmungen) für das

- Bachelorstudium Technische Physik.

Sie finden die wiederverlautbarte Fassung des Studienplanes inkl. Übergangsbestimmungen unter <http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/> bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[StudienplanBachelorstudiumTechnischePhysik.pdf](#)

### **211. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Logic and Computation, Computational Logic, Software Engineering & Internet Computing, Technische Informatik, Visual Computing, Medieninformatik, Medizinische Informatik**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzungen am 9. Mai 2016 sowie am 27. Juni 2016 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der Studienkommission für „Informatik“ – geringfügige Änderungen im Studienplan und die Übergangsbestimmungen der nachfolgend angeführten Studien

- Masterstudium "Logic and Computation" (GZI. 3104.08/005/2016)
    - Studienplan und Übergangsbestimmungen
  - Masterstudium "Software Engineering & Internet Computing" (GZI. 3104.08/007/2016)
    - Studienplan und Übergangsbestimmungen
  - Masterstudium "Technische Informatik" (GZI. 3104.08/003/2016)
    - Studienplan und Übergangsbestimmungen
  - Masterstudium "Visual Computing" (GZI. 3104.08/006/2016)
    - Studienplan und Übergangsbestimmungen
  - Masterstudium „Medieninformatik" (GZI. 3104.08/004/2016)
    - Studienplan und Übergangsbestimmungen
  - Masterstudium "Medizinische Informatik" (GZI. 3104.08/009/2016)
    - Studienplan und Übergangsbestimmungen
- beschlossen.

Sie finden die Studienpläne und Übergangsbestimmungen im Anhang.  
Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link  
<http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/>

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[StudienplanMasterstudiumLogicandComputation.pdf](#)  
[StudienplanMasterstudiumSoftwareEngineeringInternetComputing.pdf](#)  
[StudienplanMasterstudiumTechnischeInformatik.pdf](#)  
[StudienplanMasterstudiumVisualComputing.pdf](#)  
[StudienplanMasterstudiumMedieninformatik.pdf](#)  
[UebergangsbestimmungenMasterstudiumSoftwareEngineeringInternetComputing.pdf](#)  
[UebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischeInformatik.pdf](#)  
[UebergangsbestimmungenMasterstudiumVisualComputing.pdf](#)  
[UebergangsbestimmungenMasterstudiumMedieninformatik.pdf](#)  
[UebergangsbestimmungenMasterstudiumMedizinischeInformatik.pdf](#)  
[UebergangsbestimmungenMasterstudiumLogicandComputation-ComputationalIntelligence.pdf](#)  
[StudienplanMasterstudiumMedizinischeInformatik.pdf](#)

### **212. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Materialwissenschaften**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 27. Juni 2016 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG idgF - auf Vorschlag der Studienkommission für „Materialwissenschaften“ - geringfügige Änderungen im Studienplan des nachfolgend angeführten Studiums

- Masterstudium Materialwissenschaften

sowie den Wahlfachkatalog beschlossen.

Sie finden den Studienplan und den Wahlfachkatalog im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link  
<http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/>

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[StudienplanMasterstudiumMaterialwissenschaften.pdf](#)  
[WahlfachkatalogMaterialwissenschaften.pdf](#)

### **213. Auflassung des Masterstudiums Informatikdidaktik**

Das Rektorat ist gemäß § 22 Abs. 1 Z 12 Universitätsgesetz 2002 für die Auflassung von Studien zuständig, wobei

für die Auflassung nach Möglichkeit das Einvernehmen mit dem Senat herzustellen ist. Das Rektorat hat am 5. April 2016 die Auflassung des Masterstudiums Informatikdidaktik (E066 950) beschlossen, eine Neu- oder Wiederzulassung zu diesem Studium ist ab dem Wintersemester 2016/17 unzulässig. Das Einvernehmen mit dem Senat wurde in der Senatssitzung am 27. Juni 2016 hergestellt.

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

#### **214. Auflassung des Masterstudiums Informatikdidaktik - Auslaufrist (Übergangsfrist)**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 27. Juni 2016 – auf Vorschlag der Studienkommission „Lehramt Informatik und Informatikmanagement & Informatikmanagement“ – die Auslaufrist (Übergangsfrist) für das Masterstudium Informatikdidaktik (E 066 950) mit 30. November 2021 festgelegt.

Studierende, die im Sommersemester 2016 zum Masterstudium Informatikdidaktik zugelassen sind, haben bis zu diesem Zeitpunkt unter der Voraussetzung der durchgehenden Fortsetzungsmeldung das Recht, das Masterstudium Informatikdidaktik abzuschließen.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

#### **215. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Umbenennung Masterstudium Computational Intelligence in Logic Computation**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 9. Mai 2016 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der Studienkommission für „Informatik“ – die

- Umbenennung des Masterstudiums „Computational Intelligence“

in

Masterstudium „Logic and Computation“

beschlossen.

Weiters wurden – auf Vorschlag der Studienkommission für „Informatik“ – die Übergangsbestimmungen für die Umbenennung des Masterstudiums wie folgt festgelegt:

Studierende, die das Master-Studium "Computational Intelligence" vor dem 01. Oktober 2016 begonnen haben, führen ihr Studium danach gemäß dem jeweils geltenden Studienplan für das Master-Studium "Logic and Computation" weiter; sie haben aber das Recht, ihr Studium auch nach dem 30. September 2016 mit dem ursprünglichen Titel "Computational Intelligence" abzuschließen, können jedoch jederzeit bei dem für das Studium zuständigen Studienrechtlichen Organ durch eine schriftliche Erklärung den Übertritt in das Master-Studium "Logic and Computation" bekanntgeben.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link <http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/>

Der Vorsitzende des Senates:

- \* [Studienrechtliche\\_BestimmungenAenderungen.pdf](#)
- \* [StudienrechtlicheBestimmungen.pdf](#)
- \* [Leitfaden\\_zur\\_Studienplan-Erstellung.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumTechnischeChemie.pdf](#)
- \* [StudienplanundUebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischePhysik.pdf](#)
- \* [StudienplanundUebergangsbestimmungenMasterstudiumPhysikalischeEnergieundMesstechnik.pdf](#)
- \* [StudienplanBachelorstudiumTechnischePhysik.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumLogicandComputation.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumSoftwareEngineeringInternetComputing.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumTechnischeInformatik.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumVisualComputing.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumMedieninformatik.pdf](#)
- \* [UebergangsbestimmungenMasterstudiumSoftwareEngineeringInternetComputing.pdf](#)
- \* [UebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischeInformatik.pdf](#)
- \* [UebergangsbestimmungenMasterstudiumVisualComputing.pdf](#)
- \* [UebergangsbestimmungenMasterstudiumMedieninformatik.pdf](#)
- \* [UebergangsbestimmungenMasterstudiumMedizinischeInformatik.pdf](#)
- \* [UebergangsbestimmungenMasterstudiumLogicandComputation-ComputationalIntelligence.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumMedizinischeInformatik.pdf](#)
- \* [StudienplanMasterstudiumMaterialwissenschaften.pdf](#)
- \* [WahlfachkatalogMaterialwissenschaften.pdf](#)