

6.40 Zugang, Zulassung, Einschreibung, Antragsformulare

- 6.40.20 Immatrikulationsordnung
- 6.40.21 Ordnung zur Regelung des Teilzeitstudiums (TzO)
 - 6.40.21E Regulations Governing Part-time Study at Clausthal University of Technology of December 19, 2017
- 6.40.22 Senatsrichtlinie für ein Studium für Studierende mit einem beruflichen Bildungsgang
- 6.40.24 Ordnung für die Einschreibung von Frühstudierenden an der Technischen Universität Clausthal
- 6.40.50 Allgemeine Zugangs- und Zulassungsordnung für die konsekutiven und weiterbildenden Masterstudiengänge der Technischen Universität Clausthal vom 17. Januar 2017
 - 6.40.50E Directive on the Admission to the Consecutive and Continuing Education Master's Programmes at the Clausthal University of Technology dated 17 January 2017
- 6.40.51 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre vom 17.01.2017 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.54 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Petroleum Engineering vom 03. Mai 2022 (gültig ab WS 22/23) Mitt.TUC 2022, Seite 275
 - 6.40.54E Study programme-specific admission regulations (SZZB) for the consecutive Master's programme Petroleum Engineering
- 6.40.59 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Chemie vom 17. Januar 2017 (gültig ab WS 19/20)
 - 6.40.59A Ordnung über besondere Zugangsvoraussetzungen für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Clausthal vom 03.05.2022 (Mitt.TUC 2022, Seite 278)
- 6.40.65 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den konsekutiven Masterstudiengang Informatik vom 30. Oktober 2018 in der Fassung der 1. Änderung vom 04.05.2021 (Mitt.TUC 2021, Seite 371)
 - 6.40.65E Study programme-specific admission regulations (SZZB) for the consecutive Master's programme in Computer Science_1. Änderung vom 04.05.2021
- 6.40.66 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik vom 30. Oktober 2018 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.67 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Geoenvironmental Engineering vom 17. Januar 2017 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.69 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vom 17. Januar 2017 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.71 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den konsekutiven Masterstudiengang Maschinenbau vom 04.05.2021 (Mitt.TUC 2021, Seite 372)
 - 6.40.71 Vorgängerversion SZZB Maschinenbau Master vom 30.10.2018
- 6.40.74 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den konsekutiven Masterstudiengang Verfahrenstechnik /Chemieingenieurwesen vom 04. Mai 2021 (Mitt. TUC 2021, Seite 375)
 - 6.40.74 Vorgängerversion SZZB VT/CIW Master vom 30.10.2018
- 6.40.77 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Rohstoff-Geowissenschaften vom 17. Januar 2017 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.79 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Energiesystemtechnik vom 17. Januar 2017, 3. Änderung vom 21.06.2022 (Mitt.TUC 2022, Seite 437)
- 6.40.80 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den konsekutiven Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling vom 17. Januar 2017 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.82 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den weiterbildenden Masterstudiengang Systems Engineering vom 23. April 2019 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.84 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den konsekutiven Masterstudiengang Mining Engineering vom 03. Mai 2022 (gültig ab WS 22/23) Mitt.TUC 2022, Seite 280
 - 6.40.84E Study programme-specific admission regulations for the consecutive Master's programme Mining Engineering
- 6.40.87 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Energie und Materialphysik vom 17. Januar 2017 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.88 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB) für den konsekutiven Masterstudiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik vom 17. Januar 2017 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.89 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschafts-/Technomathematik vom 30. Oktober 2018 (gültig ab WS 19/20)
- 6.40.93 Ordnung über besondere Zugangsvoraussetzungen für den Bachelorstudiengang Digitales Management an der Technischen Universität Clausthal vom 23. Juni 2020
- 6.40.95 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den Weiterbildungsstudiengang Intercultural Leadership and Technology vom 21. Juli 2020 (gültig ab WS 20/21)
- 6.40.96 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik vom 04.05.2021 (gültig ab WS 21/22)
- 6.40.98 Ordnung über besondere Zugangsvoraussetzungen für den Bachelorstudiengang Wirtschaftschemie an der Technischen Universität Clausthal vom 03.05.2022 (Mitt.TUC 2022, Seite 268)
- 6.40.101 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den Masterstudiengang Chemistry vom 03.05.2022 (gültig ab WS 22/23), Mitt.TUC 2022, Seite 282
 - 6.40.101E Program-specific Entrance and Admission Provisions for the English-language Master's Degree Program in Chemistry from May 03, 2022
- 6.40.102 Ordnung über besondere Zugangsvoraussetzungen für den Bachelorstudiengang Geo-Energy Systems an der Technischen Universität Clausthal vom 03.05.2022 (Mitt.TUC 2022, Seite 270)
- 6.40.103 Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den Masterstudiengang Intelligent Manufacturing vom 03.05.2022 (gültig ab WS 22/23), Mitt.TUC 2022, Seite 272
 - 6.40.103E Studiengangspezifische Zugangs- und Zulassungsbestimmungen für den Masterstudiengang Intelligent Manufacturing vom 03.05.2022_englische Übersetzung