

Wasserkraft

Technische Universität Graz

- Akademische/r Wasserkraftingenieur/in, 4 Semester, berufsbegleitendes Fernstudium
- Master of Engineering – Wasserkraft, 5 Semester, berufsbegleitendes Fernstudium



| 2015 | | | |
|------|------------|--------|-----------------------|
| Fr. | 27.03.2015 | (KW13) | Sa. 28.03.2015 (KW13) |
| Fr. | 08.05.2015 | (KW19) | Sa. 09.05.2015 (KW19) |
| Fr. | 26.06.2015 | (KW26) | Sa. 27.06.2015 (KW26) |
| Fr. | 06.11.2015 | (KW45) | Sa. 07.11.2015 (KW45) |
| Fr. | 27.11.2015 | (KW48) | Sa. 28.11.2015 (KW48) |

| 2016 | | | |
|------|------------|--------|-----------------------|
| Fr. | 15.01.2016 | (KW02) | Sa. 16.01.2016 (KW02) |
| Fr. | 18.03.2016 | (KW11) | Sa. 19.03.2016 (KW11) |
| Fr. | 20.05.2016 | (KW20) | Sa. 21.05.2016 (KW20) |
| Fr. | 14.10.2016 | (KW41) | Sa. 15.10.2016 (KW41) |
| Fr. | 02.12.2016 | (KW48) | Sa. 03.12.2016 (KW48) |

| 2017 | | | |
|------|------------|--------|-----------------------|
| Fr. | 27.01.2017 | (KW04) | Sa. 28.01.2017 (KW04) |

| | Akademische/r Wasserkraftingenieur/in | Master of Engineering (MEng) – Wasserkraft |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| Lehrgangsbeginn | 06.03.2015 (KW10) – KICKOFF | 06.03.2015 (KW10) – KICKOFF |
| Abgabe Master Thesis | Nicht erforderlich | Juli 2017 |
| Lehrgangsende | März 2017 | Herbst 2017 |

Zeitstruktur

Berufsbegleitender und praxisorientierter Fernstudienlehrgang mit geblockter Präsenzzeit (4 - 6 Tage/Semester geblockt Fr./Sa.).

Lehr und Lernkonzept

Der Lehrgang basiert auf integriertem Lernen und kombiniert somit die Vorteile von Präsenzveranstaltungen mit der Flexibilität von E-Learning. Dadurch wird eine hochqualifizierte und flexible Ausbildung ermöglicht.

Dauer des Lehrgangs

Akademische/r Wasserkraftingenieur/in:
4 Semester berufsbegleitend, 80 ECTS

Master of Engineering – Wasserkraft:
5 Semester berufsbegleitend, 120 ECTS

Unterrichtssprache

Deutsch
Ein entsprechender Lehrgang in englischer Sprache ist in Vorbereitung.

Kursort/e

E-Learning weltweit, Präsenzlehre an der TU Graz sowie Exkursionen zu Wasserkraftwerken.

Lehrgangsgebühr

Akademische/r Wasserkraftingenieur/in: € 17.500,- *
Master of Engineering – Wasserkraft: € 19.500,- *

*Es fällt keine USt. an, inkl. Reise-, Aufenthalts- und Verpflegungskosten.

Fördermöglichkeiten: Für weiterbildende Lehrgänge gibt es eine Vielzahl an Förderungen für Unternehmen und Einzelpersonen. Einige Anregungen dazu für Österreich finden Sie unter:

► www.LifeLongLearning.tugraz.at

Anmeldung

Anmeldeschluss: 01. Februar 2015

Nähere Informationen zur Anmeldung und Anmeldeunterlagen finden Sie unter:

► www.LifeLongLearning.tugraz.at
► www.wasserkraft.tugraz.at

bzw. erhalten Sie diese über Hrn. Mosshammer (Kontakt siehe unten).

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Markus Mosshammer

► +43(0)316/873-8074
► mosshammer@tugraz.at
► www.wasserkraft.tugraz.at

Vortragende

Wolfgang Bach, Dipl.-Ing, GE Energy Germany
Thomas Beyer, Dipl.-Ing., Vattenfall
Andreas Blauhut, Mag., VHP
Buchmayr Bruno, Prof. Dr., MU Leoben
Siegfried Demel, Dr., VHP
Lothar Fickert, Univ.-Prof., Dr., TU Graz
Erwin Franz, Dipl.-Ing., Kössler Wasserkraft
Rudolf Fritsch, Dipl.-Ing., ZT-Fritsch GmbH
Gerald Goger, Dr., Swietelsky Baugesellschaft mbH
Oliver Haupt, Dipl.-Ing., KFW
Günther Heigerth, Em. Univ.-Prof., Dr., TU Graz
Helmut Jaberg, o.Univ.-Prof., Dr., TU Graz
Helmut Knoblauch, Ass. Prof., Dr., TU Graz
Wolfgang Kofler, Dipl.-Ing., TIWAG
Hansjörg Köfler, Ao. Univ.-Prof., Dr., TU Graz
Werner Ladstätter, Dipl.-Ing., Andritz Hydro
Florian Landstorfer, Dipl.-Ing., VHP
Peter Maydl, Univ.-Prof., Dr., TU Graz
Josef Mayrhuber, Dr., VHP
Peter Meusburger, Dr., VIW
Paul Oberleitner, Dipl.-Ing., Pöyry
Bernhard Pelikan, Ao. Univ.-Prof., Dr., BoKu Wien
Gerhart Penninger, Dr., VHP
Milan Pudar, Dr., Magna Graz
Edgar Röck, Dipl.-Ing., TIWAG
Karl Heinz Rusch, Ing., Künz
Christian Schenk, Dr., TIWAG
Rudolf Thalhammer, Dr., ABB
Gerald Zenz, Univ.-Prof., Dr., TU Graz

Wissenschaftliche Leitung

Helmut Jaberg, o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn., TU Graz

