

# 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](http://www.LifeLongLearning.tugraz.at)

## Anmeldung

Anmeldeschluss: 01. Februar 2015

Nähere Informationen zur Anmeldung und Anmeldeunterlagen finden Sie unter:

► [www.LifeLongLearning.tugraz.at](http://www.LifeLongLearning.tugraz.at)  
► [www.wasserkraft.tugraz.at](http://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](mailto:mosshammer@tugraz.at)  
► [www.wasserkraft.tugraz.at](http://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

