

Pressemitteilung

Universität Duisburg-Essen

Ulrike Bohnsack

04.08.2008

<http://idw-online.de/de/news272961>

Studium und Lehre
Biologie, Chemie, Maschinenbau
überregional



UDE weitet wasserbezogenes Studienangebot aus

Sauberes Wasser ist eine kostbare Ressource. Um seinen Verbrauch und den Umgang sinnvoll zu gestalten, werden immer mehr interdisziplinäre Experten gesucht. Die Universität Duisburg-Essen (UDE) weitet daher zum Wintersemester ihr wasserbezogenes Studienangebot aus. Neben dem Bachelor-Studiengang "Water Science - Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie" beschäftigen sich drei englischsprachige Masterstudiengänge auf hohem Niveau mit den verschiedenen Facetten des Wassermanagements: "Water Science", "Transnational Ecosystem-based Water Management (TWM)" und "Management and Technology of Water and Waste Water (MTW₃)".

Ganz neu im Programm ist der Studiengang "Management and Technology of Water and Waste Water". Er richtet sich an Absolventen von Natur- und Ingenieurwissenschaftlicher (Bachelor-) Studiengängen. In vier Semestern wird das nachhaltige Management von Wasser und Abwasser in internationalen Teams erlernt. Der Studiengang ist dem ingenieurwissenschaftlichen Programm "International Studies of Engineering" (ISE) an der UDE zugeordnet.

Schon etabliert sind der Master-Studiengang "Water Science", der sich mit den chemischen und mikrobiellen Komponenten des Wassers beschäftigt, und der Studiengang "Transnational Water Management (TWM)". TWM legt den Schwerpunkt auf ökologische Aspekte grenzüberschreitender Wasserschutzprobleme. Ein Teil der Ausbildung findet an der niederländischen Universität in Nijmegen statt. Deutsche Studienbewerber können dabei Teilstipendien beantragen, die ihnen das erste Semester in Nijmegen finanzieren. Die Mittel stellt der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) aus seinem Fördertopf "Integrierte internationale Studiengänge mit Doppelabschluss" zur Verfügung.

Bei allen drei Master-Wasserstudiengängen gelten unterschiedliche Bewerbungsfristen, pro Studiengang werden maximal 25 Studierende zugelassen. Der Bachelor-Studiengang ist zulassungsfrei (Einschreibung ab 22. September).

Master-Studiengang "Management and Technology of Water and Waste Water (MTW₃)":
Bewerbungsschluss ist Anfang Oktober
www.uni-due.de/ise

Master-Studiengang "Transnational Water Management (TWM)"
Bewerbungsschluss ist der 15. August
www.twm-master.com
Stipendien für TWM: Bewerbungsschluss ist Ende August
www.twm-master.com/docs/TWM_Infobrief_Stipendien_2008.pdf

Master-Studiengang Water Science
Bewerbungsschluss ist der 15. September
www.uni-due.de/water-science.de

Weitere Informationen: Dr. Michael Eisinger, Zentrum für Mikroskalige Umweltsysteme (ZMU), Tel. 0201/183-3890, zmu@uni-due.de

Studiengangskoordinatoren:

MTW3: Prof. Dr.-Ing. Rolf Gimbel, rolf.gimbel@uni-due.de

Water Science: Prof. Dr. Hans-Curt Flemming, hanscurtflemming@compuserve.com

TWM: Dr. Christian Feld, christian.feld@uni-due.de

URL zur Pressemitteilung: <http://www.uni-due.de/ise>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.twm-master.com>

URL zur Pressemitteilung: http://www.twm-master.com/docs/TWM_Infobrief_Stipendien_2008.pdf

URL zur Pressemitteilung: <http://www.uni-due.de/water-science.de>