

Press release**Bauhaus-Universität Weimar****Dipl.-Journ. Reiner Bensch**

08/02/2000

<http://idw-online.de/en/news23292>Studies and teaching
Construction / architecture
transregional, national**Fernstudien - Master in Weimar****Master of Science "Wasser und Umwelt" - erster Master-Studiengang bei den Bauingenieuren an der Bauhaus-Universität Weimar. Anmeldeschluss für das Wintersemester ist der 15. September**

Die Bauhaus-Universität Weimar bietet im Rahmen des Weiterbildenden Studiums Wasser und Umwelt in Kooperation mit der Universität Hannover ab dem Wintersemester 2000/2001 neben dem bisherigen Zertifikatsstudiengang neu den Studiengang Master of Science im Fachgebiet Wasser und Umwelt als berufsbegleitendes Fernstudium mit Präsenzphasen an.

Dieser Studiengang ist der erste mit Masterabschluss an der Fakultät Bauingenieurwesen. Das gemeinsame Weiterbildende Studium Wasser und Umwelt mit Hannover kann nun in Weimar auch mit dem Master of Science abgeschlossen werden.

Das Studium ist modular strukturiert und setzt sich aus Pflicht-, Fachsprach-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen mit insgesamt 46 SWS und einer Masterarbeit (20 SWS) zusammen. Jedes Modul ist thematisch in sich abgeschlossen. Das Vorbereitungsstudium des MSc-Studiums umfasst inhaltlich die Grundlagenfächer des Bauingenieurwesens. Für den Abschluss im Zertifikatsstudiengang sind Module mit insgesamt 30 SWS in beliebiger Kombination erforderlich.

Das Studium wendet sich an Fachkräfte mit Hochschul- bzw. Fachhochschulabschluss abgeschlossenem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studium (FH oder Uni), die im Bereich Wasser und Umwelt tätig sind. Je nach Zulassungsvoraussetzungen wird für das Masterstudium ein Vorbereitungsstudium vorausgesetzt.

Das Vorbereitungsstudium wird in Zusammenarbeit mit verschiedenen Professuren der Bauingenieur Fakultät angeboten.

Seit drei Jahren werden bereits Erfahrungen mit dem internetgestützten Studieren im Bereich Wasser und Umwelt in Weimar im Rahmen eines fakultativen Angebotes gesammelt und ausgewertet.

Im Forschungsprojekt "MAMBO" ist der Grundstein für eine schrittweise und substanzielle Digitalisierung und Multimedialisierung des Studienangebotes gelegt worden. Diese Arbeit wird im Rahmen einer Modellprojektförderung über einen Zeitraum von drei Jahren unterstützt durch das Bildungsministerium des Bundes und das Thüringer Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst fortgesetzt. Ein netzfähiges und multimediales Studienprogramm bedeutet sehr viel Aufwand bei der Erstellung der Multimediaelemente. Leistungsfähige Datenbanken und Kommunikationssysteme sind die Voraussetzung. Aber der Aufwand dürfte sich lohnen. Thematische Konferenzen und Chatforen unterstützen die Arbeit der Studierenden und insbesondere die Kommunikation untereinander und mit den Lehrenden in bisher nicht realisierbaren Formen und Umfängen.

In dem neuen Modellprojekt arbeiten Absolventen und Angehörige der Bauhaus-Uni aus verschiedenen Fakultäten und dem Sprachlehrzentrum zusammen, um den Fernstudiengang zu entwickeln und einzuführen. Die bewährte Kooperation mit den Fachverbänden im Bereich Wasser und Umwelt wird fortgesetzt.

Der Kursbeitrag in Weimar bzw. Hannover beträgt 1.2000,00 DM pro Modul.

Anmeldeschluss für das Wintersemester ist der 15. September 2000. Bei mehr als 60 Anmeldungen pro Modul entscheidet die Reihenfolge des Posteinganges über die Zulassung.

Weitere Informationen über das Studium:

Bauhaus-Universität Weimar

AG WB Bau, Coudraystraße 7, D-99421 Weimar



Tel. (0 36 43) 58 46 40, Fax (0 36 43) 58 46 37

info@bauing.uni-weimar.de

<http://www.uni-weimar.de/Bauing/wbbau/index.html>

Universität Hannover AG WB Bau, Am Kleinen Felde 30, D-30167 Han-nover

Tel.: (05 11) 7 62 59 34, 7 62 59 36, 7 62 59 85, Fax: (05 11) 7 62 59 35

info@wbbau.uni-hannover.de

<http://www.wbbau.uni-hannover.de>

URL for press release: <http://www.uni-weimar.de/Bauing/wbbau/index.html>