

Information zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Das Weiterbildende Studium „Wasser und Umwelt“ wird von der Leibniz Universität Hannover und von der Bauhaus-Universität Weimar in enger Kooperation angeboten. Die Masterfernstudiengänge sind an beiden Standorten akkreditiert.

Das sich ergebende Gesamtprogramm ist an der aktuellen Wasser- und Umweltforschung orientiert und umfasst die Lehrbereiche Hydraulik, Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Umweltrecht und –management, Gewässerentwicklung und Wassermengenmanagement, Umwelttechnologie sowie Wasserwirtschaft und Flussgebietsmanagement. Begleitend werden Fachsprachen vermittelt.

Die Kursangebote der beiden Standorte weisen in Teilen (insbesondere in den Schwerpunktbereichen) unterschiedliche und sich ergänzende fachliche Ausrichtungen auf. Hierdurch steht den Studierenden eine größere Auswahl von Kursen aus einem breiteren fachlichen Spektrum zur Verfügung. Die Anerkennung von Kursen des jeweils anderen Standortes zur Erweiterung des fachlichen Spektrums ist insbesondere im Schwerpunktstudium möglich und sinnvoll. Diese ist im Einzelfall zu beantragen.

Aber auch von den inhaltlichen Überschneidungen der Kursprogramme an den beiden Standorten können die Studierenden profitieren. So können Kurse, die sich inhaltlich weitgehend entsprechen, in Hannover oder Weimar belegt werden. Diese werden als „adäquate Leistung“ (vgl. Tabelle) ohne weiteren Antrag wechselseitig anerkannt. So ist es z.B. möglich, die Studienpläne zeitlich flexibler zu gestalten.

Die folgende Tabelle zeigt die durch die Gremien beider Universitäten als „adäquate Leistung“ anerkannten Kurse und deren Leistungspunkte (Stand Oktober 2011):

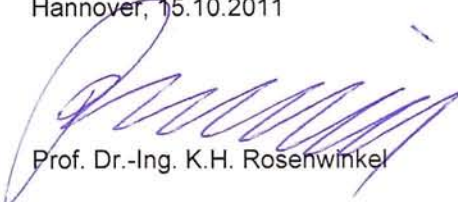
Weimar		Hannover	
Kurs	CP	Kurs	CP
WW40 Umweltrecht	16	PH5 Planung und Genehmigung	8
WW70 Projekt- und Unternehmensmanagement	16	PH5 Planung und Genehmigung	8
WW80 Fachenglisch	10	PH6 English for Water and the Environment	10
WW81 Fachspanisch	10	PH6 English for Water and the Environment	10
WW50 Management von Wasserressourcen	16	WH1 Flussgebietsmanagement	8
WW44 Gewässerentwicklungsplanung	16	WH6 Naturnahe Regelung von Fließgewässern	8
WW55 Einführung in die Wasserversorgung	16	SH1 Kommunale Wasserversorgung	8
WW58 Wasserversorgungstechnik	16	SH1 Kommunale Wasserversorgung	8
WW54.1 Industrieabwasser 1 – Grundlagen und chemisch-physikalische Verfahren	8	SH2 Industrielle Abwasserreinigung	8

Anmerkung: Für die Anerkennung von Kursen, die vor Oktober 2011 abgeschlossen wurden, hat die entsprechende Regelung zur Anerkennung von Studienleistungen vom 1.3.2008 weiterhin Bestand.

Werden durch Kombination der Kurse mindestens jeweils 40 % der Leistungspunkte an den beiden Universitäten erbracht, kann im Rahmen des „Kooperativen Masterprogramms Wasser und Umwelt“ ein gemeinsamer Masterabschluss von den beiden Hochschulen vergeben werden.

Hannover, 15.10.2011

Weimar, 15.10.2011



Prof. Dr.-Ing. K.H. Rosenwinkel



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Londong