

Nürtingen, den 12. April 2017

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen (HfWU)

Hochschulkommunikation

Neckarsteige 6-10

72622 Nürtingen

Tel.: (0 70 22) 201-357

Fax: (0 70 22) 201-303

E-Mail: presse@hfwu.de

www.hfwu.de

Mobilitäts-Master für Morgen

- Hochschule für Wirtschaft und Umwelt startet
Masterstudiengang in Nachhaltiger Mobilität -

**NÜRTINGEN. (hfwu) An der Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt (HfWU) in Geislingen
(Steige) ist der neue Studiengang Sustainable
Mobilities gestartet. Das Masterprogramm
befasst sich mit der Frage, wie Mobilität
nachhaltig gestaltet werden kann und Städte
wie Regionen dabei auch künftig konkurrenz-
und lebensfähig bleiben.**

Die Mobilität und der Transport von Menschen verändern sich gerade rasend schnell. In Zukunft wird man vernetzt, digital, geteilt, vor allem aber nachhaltig mobil sein. Dieser Ansatz steht im Mittelpunkt des neuen sozialwissenschaftlichen Masterstudiengangs Sustainable Mobilities an der HfWU. Innovative und vernetzt denkende Köpfe – das ist heute gefragt. Um nachhaltige Mobilitätskonzepte und Dienstleistungen bedarfsgerecht zu entwickeln braucht es hochqualifizierte und kreative Experten. Diese werden in dem forschungsorientierten Studiengang ausgebildet. Die HfWU schult eine neue Generation von Fachleuten, die den Übergang zu einer zukunftsfähigen Mobilität bewältigen können. Im Mittelpunkt stehen dabei gesellschaftlich brisante Themen wie Elektromobilität, erneuerbare Energiequellen, Sharing Mobility, Wohnen ohne Auto und automatisiertes Fahren. Es geht darum, wie moderne Verkehrsformen- und netze zur Gestaltung von lebenswerten Städten und Regionen beitragen können. In enger Zusammenarbeit mit der Praxis lernen die Studierenden, wie Mobilitätslösungen und -

konzepte mit und für die Menschen entwickelt werden können.

Dazu vermittelt der Masterstudiengang Grundlagen der sozialwissenschaftlichen Mobilitätsforschung und verfolgt eine interdisziplinäre und internationale Ausrichtung. Er wendet sich an Absolventen sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Fächer, Städteplaner, Geographen und Architekten. Geleitet wird das viersemestrige englischsprachige Programm von Prof. Dr. Sven Kesselring. Er arbeitet eng zusammen mit einem gemeinsamen Promotionskolleg mit der Technischen Universität München zu nachhaltiger Mobilität in Metropolregionen. Dort werden zudem mehrere Stipendien vergeben. Zum Forschungsnetzwerk des Studienganges gehören die Lancaster University, University of South Australia, die Universitäten Aalborg und Roskilde, die EPFL Lausanne, die Technischen Universitäten in München und Berlin sowie die London School of Economics und die Drexel University in Philadelphia. Es können Praktika und Studienprojekte mit renommierten Firmen der Mobilitätsbranche wie Daimler, BMW, der Massachusetts Bay Transportation Authority in Boston, Gomore.DK etc. durchgeführt werden.

Detaillierte Informationen zu Bewerbung und Studieninhalten unter www.hfwu.de/sum