

Medienmitteilung vom 5. September 2017

## **Semesterstart mit zwei neuen Bachelor- und einem neuen Master-Studiengang**

**In zwei Wochen beginnt an der Fachhochschule St.Gallen das Herbstsemester. Dann starten auch zwei neue Bachelor-Studiengänge. 32 Studierende haben sich für das Architektur-, 42 für das Wirtschaftsinformatik-Studium eingeschrieben. Und ab diesem Herbst können Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure ihre Studien auch in St.Gallen weiterführen und vertiefen. Neu bietet die FHS ein Master-Studium in Engineering an und hat dafür eine neue Forschungseinheit gegründet.**

Die Architektur- und Informatikbüros in der Region dürfen sich freuen: Über 30 respektive über 40 Studierende haben sich für die neu konzipierten Bachelor-Studiengänge in Architektur und in Wirtschaftsinformatik eingeschrieben. Das zeigt: Die Ausbildungen sind beliebt, in der Architektur besteht gar eine Warteliste. Die Chancen stehen also gut, dass die Büros bald die dringend benötigten Fachkräfte finden.

### **St.Galler Architekturwerkstatt**

Das St.Galler Architektur-Studium ist als Architekturwerkstatt aufgebaut und sichert so den Praxisbezug. Besonderes Merkmal sind neben der exklusiven Grösse, die eine intensive und persönliche Betreuung ermöglicht, die Projektwerkstätten. In diesen erarbeiten die Studierenden aller Jahrgänge gemeinsam bauliche Fragestellungen direkt am architektonischen Objekt.

32 Studierende haben sich für den neuen St.Galler Architektur-Studiengang angemeldet, sieben Frauen und 25 Männer. Sie bringen eine unterschiedliche Vorbildung mit vom Schreiner und Zimmermann über Zeichnerin EFZ Architektur bis zur KV-Lehre und Matura. Mit einer ersten gemeinsamen Projektwoche steigen die Studierenden am 18. September gleich voll ins Studium ein. Gearbeitet wird im Atelier in der Hauptpost am Bahnhofplatz St.Gallen, wo auch Vorlesungen und Übungen stattfinden. In diesen Tagen zügelt der Fachbereich Architektur dorthin. Miteinziehen wird auch der Fachbereich Gesundheit.

### **Herausgelöster Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik**

Der neue Studiengang Wirtschaftsinformatik startet mit 42 Studierenden. Sie haben die Möglichkeit, ihr Wissen in den Vertiefungen Digital Business Management sowie Business Software Development zu erweitern. Diese zwei Schwerpunkte seien den Unternehmen besonders wichtig, sagt Studiengangsleiterin Pascale Baer-Baldauf. «Unsere Absolventinnen und Absolventen werden den ICT-Cluster Ostschweiz stärken, weil sie nach dem Studium Mitarbeitende sind, die die digitale Zukunft mitgestalten können und deren Arbeit aufgrund des fundierten und praxisorientierten Studiums Wirkung zeigt.» Mit der Überführung der Studienrichtung Wirtschaftsinformatik in einen eigenständigen Studiengang sei die FHS in der Lage, flexibler auf den Ausbildungsbedarf der Wirtschaft zu reagieren, betont Prof. Dr. Sibylle Minder Hochreutener, Prorektorin und Leiterin des Fachbereichs Wirtschaft: «Das ist in einer Branche, die sich ständig und schnell verändert, von grosser Bedeutung.»

### **Design-Driven Digitalization: Neuer Forschungsschwerpunkt im Wirtschaftsingenieurwesen**

Diesen Herbst schliessen die ersten Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure ihren Bachelor an der FHS ab. Damit sie ihre Studien hier weiterführen können, bietet die FHS neu den Master of Science in Engineering mit der Vertiefung im Fachgebiet Business Engineering and Production an. Dazu gründete sie unter dem Lead des Instituts für Innovation, Entwicklung und Design (IDEE-FHS) und mit Beteiligung weiterer Institute der FHS St.Gallen sowie der Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) und der Interstaatlichen Hochschule für Technik Buchs (NTB) eine neue Forschungseinheit: die Master Research Unit (MRU) Design-Driven Digitalization.

Diese befasst sich in ihren Forschungsaktivitäten mit allen Aspekten der Digitalisierung in industriellen Unternehmen. Unter Anwendung designgetriebener Innovationsentwicklungsmethoden analysieren und prognostizieren die Master-Studierenden zukünftige Marktentwicklungen sowie Kundenbedürfnisse und entwickeln, implementieren und verbessern innovative Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle.

Der Master of Science in Engineering (MSE) ist ein schweizweit einzigartiges Kooperationsstudium aller Fachhochschulen und ist der höchste Fachhochschulabschluss in den Bereichen Technik, Informationstechnologie sowie Bau- und Planungswesen.

**Weitere Informationen:**

[www.fhsg.ch/architektur](http://www.fhsg.ch/architektur)

<http://www.fhsg.ch/bsc-winf>

[www.fhsg.ch/design-driven-digitalization](http://www.fhsg.ch/design-driven-digitalization)

**Nächste Informationsanlässe:**

Architektur/Wirtschaftsinformatik

Mittwoch, 11. Oktober 2017

Architektur

Dienstag, 21. November 2017

Master of Science in Engineering

Montag, 30. Oktober 2017

Anmeldung: [www.fhsg.ch/infoanlaesse](http://www.fhsg.ch/infoanlaesse)

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung erwünscht.

((ca. 4800 Zeichen inkl. Leerschläge))

**Weitere Informationen für die Redaktionen:**

*FHS St.Gallen*

*Andrea Sterchi*

*Kommunikationsbeauftragte*

*Rosenbergstrasse 59*

*CH-9001 St.Gallen*

*Tel. +41 71 226 16 13*

*Mail: [andrea.sterchi@fhsg.ch](mailto:andrea.sterchi@fhsg.ch)*