

Verschiedenes



Der Hochschulverbund BIT6 hat mit der Arbeit begonnen

Berlins Regierender Bürgermeister Michael Müller sowie die Hochschulspitzen der sechs beteiligten Berliner Fachhochschulen, darunter HTW-Präsident Prof. Dr. Klaus Semlinger, haben gemeinsam den Startschuss für die Umsetzung der BIT⁶-Initiativen gegeben. **BIT⁶** steht für den Hochschulverbund "Berlin Innovation Transfer". Mit Angeboten und Kooperationen im technischen, sozialen und wirtschaftlichen Bereich fördert er die Belebung einer vielfältigen Innovationskultur in Berlin. BIT⁶ ruht auf drei Säulen: dem CITY OFFICE im Ludwig-Erhard-Haus in Berlin-Charlottenburg, dem TRANSFERMOBIL, das in Gewerbegebieten Präsenz zeigen wird, sowie dem GRÜNDUNGSZENTRUM auf dem gemeinsamen Gründungscampus am Standort Siemensstadt.

EXIST-Gründerstipendium für das Start-Up Monitorfish

Das von Prof. Dr. Frank Fuchs-Kittowski (FB 2) als Mentor und vom **Start-up-Kompetenzzentrum der HTW Berlin** begleitete Start-up Monitorfish wird mit dem EXIST-Gründerstipendium gefördert und erhält insgesamt rund 120.000 € für Stipendien, erste Anschaffungen und Coaching. Monitorfish entwickelt ein Monitoring- und Steuerungssystem, das Fischwirte vollautomatisch bei kritischen Zuständen warnt und Handlungsanweisungen liefert.



HTW-Mitarbeiterin ist Weltmeisterin im Drachenboot

Simone Schulz, Mitarbeiterin im Referat Hochschulentwicklung und Qualitätsmanagement, kann sich "World Champion 2018" nennen. Sie trat als "Senior Woman" bei der Drachenboot-Weltmeisterschaft am Lake Lanier nahe Atlanta (USA) an. Zusammen mit ihren neun Mannschaftskolleginnen konnte sie alle Rennen (200/500/2000 Meter) für sich entscheiden.

Nachhaltigkeitsforschung mit Schulklassen

Wissenschaftler_innen, die gemeinsam mit Schulklassen Projekte zu Mobilität, Ernährung und Umwelt bearbeiten möchten, können sich noch bis zum 30. November beim **Programm "Our Common Future" der Robert Bosch Stiftung** bewerben.



Personalien



Trauer um Prof. Gabriele Bannert

Die HTW Berlin trauert um Prof. Gabriele Bannert (FB 4). Sie lehrte seit 1994 als Professorin im Studiengang Wirtschaftsinformatik, war in der akademischen Selbstverwaltung aktiv, u.a. in der Funktion als Prodekanin, und forschte zur objektorientierten Programmierung mit UML. Mit Gabriele Bannert verliert die Hochschule eine engagierte Wissenschaftlerin.

Sie sind neu an der HTW Berlin