

Das IT-Potenzial von Studierenden sichtbar machen

Wie praxisnahe IT-Lehre an der HWR Berlin aussehen kann, zeigte sich im Rahmen der Veranstaltung „Wirtschaftsinformatik in Aktion“.

25.01.2019

Sieben studentische IT-Projektteams stellten am 23. Januar im Rahmen der Abschlussveranstaltung des IT-Moduls „Projekt Software Engineering“ ihre Ergebnisse vor. Im Publikum saßen neben den Auftraggeberinnen und Auftraggebern 40 Studierende der Studieneingangsphase aus den Studiengängen Business Administration und Wirtschaftsinformatik. Zu wissen, wohin die Reise im Studium gehen kann und einen Blick über den Tellerrand zu wagen – das ist insbesondere für Studienanfängerinnen und -anfänger ein wichtiger Motivator. Die Veranstaltung ist Bestandteil des Projektes MINT 4, eines Gemeinschaftsprojekts der vier Informatikstudiengänge der HWR Berlin: Wirtschaftsinformatik, Verwaltungsinformatik sowie der dualen Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik.

Vergeben wurde eine Mischung aus hochschulinternen und -externen Projektaufträgen. So entwickelten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer beispielsweise eine Lern-Quiz-App in React Native oder erstellten eine Webseite mit Terminbuchungsoption. Die Aufgaben stellten die Studierenden, die sich im fünften Semester des Studiengangs Wirtschaftsinformatik befinden, vor praktische Herausforderungen, die sie jedoch erfolgreich meisterten. Dass das IT-Potenzial der Studierenden aber auch für interne Problemstellungen der Hochschule Lösungen bereithalten kann, zeigte sich beispielsweise bei der Erstellung einer Wissensplattform für das fachbereichsübergreifende Robotikprojekt [Bot@HWR](#).

Im Rahmen des MINT 4-Projektes wurden und werden auch zukünftig Möglichkeiten gesucht, die IT-Lehre und insbesondere die Ergebnisse studentischen Lernens greifbarer und sichtbarer zu gestalten. Einerseits den Austausch und Wissenstransfer herzustellen und anzuregen, andererseits die Lerninhalte auch praktisch anwenden zu können, sind wichtige Argumente, um die IT-Lehre an der HWR Berlin stetig weiterzuentwickeln – insbesondere unter dem Aspekt der Digitalisierung.

Judith Schütze

Informationen zum MINT 4-Projekt finden Sie unter: www.mint4.hwr-berlin.de

Senden Sie Fragen, Anregungen und Feedback an: [mint\(at\)hwr-berlin.de](mailto:mint(at)hwr-berlin.de)