

Partneruni Politecnico di Torino von zwei Wochen auf zwei Monate zu erhöhen. Fruhwirt forscht derzeit in Turin unter der Leitung von Romano Borchiellini im Bereich der Energieeffizienz und untersucht die Sicherheit von Untertage-Infrastruktur, wie beispielsweise von Tunneln, mit speziellem Fokus auf die Auswirkungen alternativer Antriebssysteme. „Mir geht es in Turin ausgezeichnet, die Kolleg*innen haben mir das Ankommen sehr einfach gemacht. Das Politecnico di Torino bietet hervorragende Rahmenbedingungen und im Zuge des 6. Unite!-Dialogs konnte ich bereits wertvolle Bekanntschaften mit den weiteren Partnern in diesem Universitätsnetzwerk knüpfen.“ Das TU Graz-Institut und die Kolleg*innen in Turin arbeiteten bereits in der Vergangenheit erfolgreich zusammen, nun möchten sie die Kooperation über Unite! intensivieren. So streben sie gemeinsame Forschungsanträge/-projekte an und auch im Bereich der Lehre sind (kurzfristig) gemeinsame Online-Lehrveranstaltungen und (langfristig) gemeinsame Master- und Doktors-Studiengänge geplant. „Mein Forschungsaufenthalt stellt den Startpunkt dieser Zusammenarbeit dar und bietet mir persönlich die Möglichkeit, Erfahrung in internationalen Projekten (z. B. Bahntunnel Turin–Lyon) zu sammeln und neue Kontakte zu knüpfen“, freut sich der Forscher.

Unite! öffnet das Tor zu einem europäischen Campus, gehen auch Sie durch dieses Tor, nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten dieser Allianz und beteiligen Sie sich. Die Mitgliedschaft bringt nicht nur Zugang zu neuen Lehr- und Bildungsprogrammen, sondern eröffnet auch neue Perspektiven für internationale Kooperationen und Förderungen. Profitieren auch Sie davon, werden Sie Teil von Unite!: Vernetzen Sie sich mit internationalen Kolleg*innen, ob digital oder in Form eines persönlichen Besuches. Let's unite! ■

Neugierig geworden?

Dann kontaktieren Sie Key Liaison Officer Sabine Prem!

Unite auf Youtube

Unite auf Twitter

► Unite-Website: www.unite-university.eu

Interview

Victoria Graf



Bildquelle: Lunghammer – TU Graz

Martin Ebner

leitet die OE Lehr- und Lerntechnologien an der TU Graz und koordiniert im Rahmen von Unite! das Work Package „Digital Campus“.

Was ist rund um den „Digital Campus“ von Unite! für die nächsten vier Jahre geplant?

Es geht primär um die kontinuierliche Weiterentwicklung des Metacampus. Das ist die bestehende digitale Plattform, die alle Universitäten der Allianz miteinander verbindet und das Programm und die vielfältigen Aktivitäten von Unite! zugänglich macht. Wir werfen die bestehenden Vorarbeiten und Konzepte nicht über Bord, sondern nehmen diese bereits geleistete Arbeit als Basis, um den Ausbau weiter zu forcieren. Der Metacampus ist im Hintergrund eine Moodle-Plattform – also dieselbe Technologie wie unsere Plattformen TeachCenter und iMooX. Wir werden unser Know-how einbringen und umgekehrt von den Partner*innen profitieren, die z. B. für ein einheitliches Login zuständig sind. Das Ziel ist, dass wir die digitale Zusammenarbeit vor allem in der Hochschullehre unterstützen und unsere gemeinsamen (Lehr-)Veranstaltungen hier abbilden.

Können sich TU Graz-Mitarbeitende im Work Package „Digital Campus“ einbringen?

Selbstverständlich, wir werden nach Projektbeginn auch zu gemeinsamen (Lehr-)Veranstaltungen mit Partneruniversitäten aufrufen. Wir wollen dabei Use Cases und Best Practices erstellen (z. B. im Bereich MOOCs oder Microcredentials), die dann als Vorbild dienen sollen. Und wir werden die Plattform an die Bedürfnisse der Lehrenden und Lernenden anpassen – genauso, wie wir es erfolgreich seit Jahren an der TU Graz praktizieren.

Wie können TU Graz-Mitarbeitende den „Digital Campus“ nutzen?

Der Metacampus ist bereits online und an die TU Graz angebunden. Einfach die URL ► <https://metacampus.unite-university.eu> aufrufen und mit den Zugangsdaten der TU Graz einloggen. Man findet dort bereits bestehende Angebote und ich würde mich sehr freuen, wenn sich jemand für weitere gemeinsame Lehrveranstaltungen bei uns meldet: ► tc@tugraz.at. Wenn sich jemand aktiv einbringen möchte, werden wir das intensiv unterstützen. ■