

## **PRESSEMITTEILUNG:**

### **13.-17. Mai 2024: Exkursion der Vertiefungsrichtung Wasserwesen, Fachbereich Bauingenieurwesen nach München und Messestand des Fachgebiets Siedlungswasserwirtschaft auf der Messe IFAT.**

Durch das Engagement von Prof. Dr.-Ing. Jörg Felmeden bei German Water Partnership- GWP (u.a. Leitung Arbeitskreis Bildung und Betrieb) war das Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft dieses Jahr am Gemeinschaftsstand von GWP beteiligt. Dies war eine gute Gelegenheit neben den Aktivitäten des Fachgebiets auch das Projekt wasser<sup>plus</sup> OWL zu präsentieren und Vernetzungsmöglichkeiten für das Projekt und die Studierenden zu schaffen. Als Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft bietet die IFAT einen umfassenden Zugang zu nationalen und internationalen Ausstellern und erstklassige Präsentationen.

Mit dabei waren das Team der Fachgebiete Siedlungswasserwirtschaft sowie Wasserbau und Wasserwirtschaft, 17 Studierende vom Fachbereich Bauingenieurwesen der TH OWL und 5 Studierende der University of Florida, die im Rahmen einer 3-wöchigen Sommerakademie an der TH OWL in Detmold zu Gast waren. „Auf der IFAT hatten wir als Studierende die Möglichkeit mit bundesweiten und international tätigen Unternehmen Gespräche zu führen und Kontakte zu knüpfen. Durch zahlreiche Ausstellungsstücke konnten Lehrinhalte aus der Theorie in der Praxis veranschaulicht werden“, erklärt TH OWL Masterstudentin Irem Yavuz.

Neben dem Programm auf der Messe war die Gruppe auf mehreren Exkursionen in der Stadt München unterwegs. Im Schloss Nymphenburg erfuhren die Studierenden unter der Leitung von Frau Dr. Schmidmaier-Kathke mehr über die Geschichte des Schlosses und die technischen Entwicklungen in der Wasserversorgung, die es ermöglichten auf dem weitläufigen Gelände genügend Wasser für den Bedarf der Menschen, für die Bewässerung und für die Freizeitgestaltung zur Verfügung zu stellen. Am Nachmittag des gleichen Tages unternahm die Gruppe trotz des regnerischen Wetters eine kleine Wanderung entlang der Isar, bei der Herr Dipl.-Ing. (FH) Robert Harfmann vom Wasserwirtschaftsamt München einen Einblick in die Renaturierungsstrategien für die Isar gab. Zum Abschluss der Exkursionswoche führte Frau Petra Wucher die Gruppe durch das Stadtzentrum und erläuterte sozial und technisch interessante Stadtplanungsprojekte.

In Ergänzung zu diesen fachlichen Aspekten und Austauschmöglichkeiten fand die persönliche Vernetzung der Studierenden-Gruppen und der Kolleg:innen des Teams Wasserwesen auch bei einem Besuch der Münchner Biergärten am Abend ihren Raum.



Die Studierende beim Networking auf der IFAT.



Frau Petra Wucher führt die Gruppe durch das Stadtzentrum und erläutert sozial und technisch interessante Stadtplanungsprojekte.



Ein gemütlicher Abend in einem Biergarten nach einem langen Rundgang durch Münchens Innenstadt.