

Bericht zum Reisestipendium Nr. 3881 der Max-Buchner-Forschungsstiftung

„Beyond Tin-containing Zeolites – Novel Heterogeneous Porous Tin-Organic Frameworks for the Catalytic Conversion of Ketones“

*9th Conference of the Federation of the European Zeolite Associations (FEZA)
(2.-6. Juli 2023)*

Miriam Seebach, TU Darmstadt, Ernst-Berl-Institut

Die Teilnahme an der “9th Conference of the Federation of the European Zeolite Associations (FEZA)” (2.-6. Juli 2023) war eine bereichernde Erfahrung, die mich in meiner persönlichen und akademischen Entwicklung weitergebracht hat.

Forscher*innen aus der ganzen Welt waren anwesend, um ihre neusten Erkenntnisse zu Zeolithen und MOFs zu präsentieren. Die Vorträge und Diskussionen waren inspirierend und eröffneten neue Perspektiven. Die Postersession ermöglichte es mir, die Ergebnisse meiner Forschung *„Beyond Tin-containing Zeolites – Novel Heterogeneous Porous Tin-Organic Frameworks for the Catalytic Conversion of Ketones“* zu präsentieren. Dabei konnte ich konstruktive Rückmeldungen und Anregungen von anderen Expert*innen in diesem Feld erhalten. Dieser Austausch lieferte mir neue Ansätze zu offenen Fragen in meiner Forschung, die ich nun vertiefen kann.

Neben dem wissenschaftlichen Programm waren das Welcome Dinner und das Gala Dinner direkt am Meer die Highlights der Veranstaltung. Diese gesellschaftlichen Events schufen eine entspannte und offene Atmosphäre, die das Networking förderte und es ermöglichte, Kontakte zu knüpfen und Ideen auszutauschen.

Insgesamt war das Reisestipendium für die FEZA eine unvergessliche Erfahrung, die meine wissenschaftliche Karriere auf eine neue Ebene gehoben hat. Ich bin dankbar für diese Gelegenheit und freue mich auf zukünftige Möglichkeiten, mein Wissen und meine Forschung weiter auszubauen.