

Circularity of Polymers in Porto

Auch dieses Jahr nahmen fünf Studenten der HoMe für eine Woche beim Blended Intensive Programs „Circularity of Polymers“ in Porto unter Betreuung von Professor Rödel teil. Um die Vorträge, die in dieser Woche von Dozierenden und Experten gehalten werden, besser zu verstehen, sind die Studierenden darum gebeten worden, sich einige vorbereitende Videos anzuschauen. Nach erfolgreichem Abschließen des Onlinetests stand der Reise nach Porto nichts mehr im Weg.

Ziel ist es, sich Fachwissen aus den Bereichen der chemischen und mechanischen Ingenieurwesen anzueignen und so den Stand der Technik und die zukünftigen Herausforderungen der „Circularity of Polymers“ aus verschiedenen Perspektiven zu betrachten. Darüber hinaus werden die rund 30 Studierenden verschiedener Nationen in 6er Gruppen eingeteilt, um jeweils einen Themenbereich zu bearbeiten. Neben der Theorie wird an zwei Nachmittagen praktisches Wissen im Labor erlangt und nach drei Wochen folgen dann die Präsentationen der Ausarbeitung im Online-Format. Ein großes Highlight der Woche war die Besichtigung des Unternehmens „Lipor“. Der Wertstoff- und Recyclinghof war ein anschauliches Beispiel für die Umsetzung der Kreislaufführung von Polymeren.

Um sich auch untereinander besser kennenzulernen und den Austausch der europäischen Studierenden zu fördern, gab es abends einige gemeinsame Unternehmungen. Besonders die zwei gemeinsamen Abendessen mit kulinarischen Spezialitäten brachten die portugiesische Gastfreundschaft zum Ausdruck und sorgten für das leibliche Wohl. Darüber hinaus erhielt auch jeder der Studierenden ein Gastgeschenk, was ebenfalls typisch für die portugiesische Handarbeit ist.

So ging eine ereignisreiche und lehrreiche Woche zu Ende. Gekrönt wurde diese durch die Auszeichnung von Professor Rödel, der einen „Galo de Barcelos“ für den besten Vortrag erhielt. Nach einem gemeinsamen letzten Abend reisen die HoMe Studierenden wieder zurück nach Deutschland und haben nun Zeit, die finalen Präsentationen bis Ende April vorzubereiten. Damit kommt das Blended Intensive Programs „Circularity of Polymers“ in Porto zum Abschluss. 2026 findet das nächste Programm in Hasselt (Belgien) statt.

