

Bericht über den Besuch der Konferenz WPPRE in Prag

Vom 31.08. bis zum 02.09.2018 fand die diesjährige *Working Party on Polymer Reaction Engineering* (WPPRE) in Prag statt. Die Konferenz wird jährlich von der *European Federation of Chemical Engineering* (EFCE) ausgerichtet vorwiegend für Doktoranden im Bereich Chemie und Chemieingenieurwesen. Mir war es aufgrund der finanziellen Unterstützung der *Evonik Stiftung* möglich, an der Konferenz teilzunehmen und in diesem Rahmen ein Poster zu meiner aktuellen Forschung zu präsentieren.

Auftakt der Veranstaltung war ein Vortrag des EFCE-Stellvertreters Prof. Dr. Markus Busch, welcher in den ersten Themenblock der *New Materials* einleitete. Viele interessante Vorträge zu neuen Polymermaterialien und Prozessen folgten. Die erste *Poster-Session* stellte schließlich den Abschluss des Tages dar, in welcher ich mich intensiv mit anderen Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen austauschen und neue Eindrücke und Anregungen bekommen konnte. Ein weiteres Highlight des Tages war das im Anschluss an die eigentliche Veranstaltung organisierte *Social Event* in Form eines mittelalterlichen Dinners. Hier konnte ich weitere Kontakte zu internationalen Doktoranden und Industrievertretern knüpfen.

An den folgenden zwei Tagen konnte ich zahlreiche interessante Vorträge zu den Themengebieten *Polyolefins*, *Thermodynamics*, *Modelling* und *New Processes* beisitzen und mich in drei weiteren Poster-Sessions mit Doktoranden, Professoren und Vertretern der Industrie zu meinem Forschungsthema austauschen. Die Konferenz ermöglichte mir einen guten Überblick über aktuelle Forschungsergebnisse in der Polymerchemie und Prozesstechnik zu erlangen und neue Ideen für meine eigene Forschung zu diskutieren. Ich möchte mich herzlich bei der *Evonik Stiftung* für die Gelegenheit des Besuchs dieser durchweg interessanten und bereichernden Konferenz bedanken.

Elsa Schoeneberger

