

## Besuchsbericht der 9<sup>th</sup> European Silicon Days in Saarbrücken

Vom 9. bis 12. September 2018 fanden die 9<sup>th</sup> European Silicon Days an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken statt. Diese wurden zu Ehren des 90. Geburtstags von Prof. Robert West (University of Wisconsin), einer Koryphäe auf dem Gebiet der Silizium-Forschung, abgehalten. Eine finanzielle Unterstützung der Evonik Stiftung ermöglichte mir die Teilnahme an dieser Konferenz und somit die Vorstellung der bisherigen Ergebnisse meiner Promotion auf dem Gebiet der Synthese von Organochlorsilanen in Form eines 15-minütigen Vortrages.

Nach einer Begrüßungsveranstaltung im Schloss in Saarbrücken wurde die Konferenz am folgenden Tag in einer feierlichen Eröffnungszeremonie offiziell begonnen und durch Plenarvorträge zum Programm übergeleitet. Dieses bestand an allen Tagen aus interessanten Vorträgen, welche parallel in drei Themenblöcken, *Inorganic/Organometallic*, *Materials/Processes* und *Organic Syntheses/Bio*, abgehalten wurden. Abgerundet wurde das Programm durch zwei *Postersessions*. Diese boten die Möglichkeit, konstruktive Diskussionen zu führen, Kontakte zu knüpfen und die Vielfältigkeit der Siliziumforschung weltweit zu betrachten.

Im Rahmen des sozialen Programms der Konferenz erfolgte die Verleihung des Wacker Silicone Award, einer international bedeutenden Auszeichnung auf dem Gebiet der Silizium-Chemie, bei der der diesjährige Preisträger Prof. Herbert W. Roesky den Preis mit einer inspirierenden Rede entgegen nahm. Eine *Conference Party* fand im Anschluss daran in der Gebläsehalle in Neunkirchen statt, wo in entspannter Atmosphäre Kontakte unter anderem zu Vertretern der zahlreich anwesenden Industrieunternehmen geknüpft werden konnten.

Zusammenfassend waren die European Silicon Days eine wertvolle Erfahrung für mich und ich bedanke mich bei der Evonik Stiftung für die finanzielle Unterstützung, die mir die Teilnahme ermöglicht hat.

Isabelle Georg

