

Bereits zu dritten Mal trafen sich die YounGeCatS zu ihrem jährlichen Netzwerktreffen, in diesem Jahr zu Gast bei der Evonik in Hanau. Über 30 Nachwuchswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen aus ganz Deutschland fanden trotz des kurzfristig angekündigten Lokführerstreiks den Weg nach Hanau. Nach einem herzlichen Empfang und einleitenden Worten durch Herrn Dr. Tacke, folgten zwei spannende und informative Vorträge zur industriellen Katalysatorentwicklung von Evonik. Dabei wurden im ersten Vortrag Aspekte der Synthese und Testung von Katalysatoren präsentiert. Anschließend wurden spannende Einblicke in die Charakterisierung der entwickelten Katalysatoren gezeigt, mit speziellem Fokus auf der Elektronenmikroskopie. Beiden Vorträgen folgte eine Diskussionsrunde mit interessierten Nachfragen der Zuhörer. In den darauffolgenden Laborbesichtigungen konnte hinter die Kulissen der Elektronenmikroskopie und Photoelektronenspektroskopie sowie Katalysatorsynthese und -testung geblickt und die Gerätschaften zu den zuvor präsentierten Ergebnissen besichtigt werden. Auch hier wurden viele interessierte Fragen diskutiert.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer am Netzwerktreffen hatten während der Laborbesichtigungen und speziell der Mittagspause Gelegenheit sich weiter kennenzulernen.

Der Nachmittag der Netzwerktreffen wird traditionell zum Zwecke der Weiterbildung genutzt. Hierzu konnte in diesem Jahr Frau Melanie Götze als Referentin für einen Workshop gewonnen werden. Dabei standen die Themen Teamarbeit/Teamentwicklung/Teammotivation/ Mitarbeiterführung im Mittelpunkt, welche großes Interesse bei den YounGeCatS hervorriefen und die Bedeutung dieser Themen für die jungen WissenschaftlerInnen unterstrich. In den etwa dreistündigen Workshop wurden zahlreiche Beispiele und Situationen von den Zuhörern eingebracht und mit der Referentin und den übrigen Teilnehmern diskutiert.

Das diesjährige Netzwerktreffen bei der Evonik in Hanau war aus Sicht der YounGeCatS sehr lehrreich, im Hinblick auf die Vorträge und Laborbesichtigungen am Vormittag, sowie den Workshop am Nachmittag. Die Teilnehmerzahl übertraf die Erwartungen und zeigt ein lebendig wachsendes YounGeCatS-Netzwerk.