

Hannah Siera und Tim Gatz wurden dieses Jahr im Rahmen des Dies Academicus für die beste Promotion bzw. den besten B.Sc./M.Sc. Abschluss der Chemie-Fakultät geehrt.

Für Hannah war die Zeit ihrer Promotion im Arbeitskreis von Prof. Haberhauer in der Organischen Chemie eine besonders prägende Phase ihres Studiums: "Die Promotion war zwar anspruchsvoll und hat einiges an Durchhaltevermögen erfordert, aber sie hat mir auch viel Freiheit gegeben, selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten. Es hat Spaß gemacht, eigene Forschungsprojekte zu bearbeiten – auch wenn es manchmal nicht auf Anhieb geklappt hat, hat es sich am Ende oft gelohnt, dran zu bleiben. Es war ein tolles Gefühl, wenn ein Projekt schließlich gelungen ist und man neue Erkenntnisse gewonnen hat, die als Grundlage für weitere Projekte dienen konnten. Die praktische Laborarbeit hat mir dabei besonders viel Spaß gemacht. Meine Projekte zur Verwendung von Alkin-Einheiten zur intramolekularen Abstandsmessung über ¹³C-NMR-Spektroskopie und zur Entwicklung neuer goldkatalysierter C–C-Knüpfungsreaktionen haben mir nicht nur neue technische Fähigkeiten beigebracht, sondern mir auch gezeigt, wie spannend die Organische Chemie sein kann."

Auch wenn die Zeit seiner Bachelorarbeit bereits 1,5 Jahre zurückliegt, erinnert sich Tim gerne daran zurück: "In meiner Bachelorarbeit habe ich innerhalb von zwei Monaten Labor und einem Monat Zusammenschreiben soviel gelernt wie sonst nirgends im Bachelorstudium. Während man sich zuvor von Praktikum zu Praktikum sehr schnell auf neues Einlassen muss, konnte ich mich in Rahmen des Bachelorprojekts so richtig in ein bzw. zwei Themen vertiefen. Da es sich bei meinem Bachelorprojekt um eine Kooperation zwischen den Arbeitskreisen von Herrn Dr. Hirschhäuser und Herrn Prof. Dr. Niemeyer gehandelt hat, habe ich im Labor von Dr. Hirschhäuser diastereoselektive Synthesen durchgeführt und optimiert, deren Zielmolekül ein Catenan für den Arbeitskreis Niemeyer werden sollte. Diese Kooperation hat viel Spaß gemacht und mich super auf das Masterstudium vorbereitet."