

LARS-Projekte Chemie**Projektleiter/in**

2016	Online-Übungen zur NMR-spektroskopischen Analyse	Herr	Prof. Dr.	Hans-Dieter	Junker
2012	Molecular Modeling und Computational Discovery	Herr	Prof. Dr.	Hans-Dieter	Junker
2009	Multimediale Internet-Lernplattform Chemische Kinetik: Veranschaulichung von physikalischen Zusammenhängen durch interaktive Simulationsprogramme	Herr	Prof. Dr.	Hans-Dieter	Junker
	Entwicklung einer E-Learning-Übung für das Grundlagenfach Allgemeine Chemie für Ingenieure	Frau	Prof. Dr.	Julia	Möckel
2007	Erstellung einer Lernplattform im Internet für Studienanfänger im Fachbereich Chemie zur Auffrischung der Schulkenntnisse	Herr	Prof. Dr.	Ronald Andreas	Schäfer Beck
2003	Einführung der Experimentalvorlesung "Grundlagen der allgemeinen Chemie"	Frau	Prof. Dr.	Julia	Möckel
	Entwicklung von Experimentalmodulen für den variablen Einsatz im Praktikum "Chemie / Elektrochemie"	Frau	Prof. Dr.	Julia	Möckel
2002	Entwicklung und Erprobung eines computerunterstützten Übungsprogramms: Grundlagen der organischen Chemie	Herr	Prof. Dr.	Andreas	Beck
1999	Einsatz des Programms "Aspen" in der verfahrens-technischen Lehre an Fachhochschulen	Herr	Prof. Dr.	Maximilian	Kolb