

LARS-Projekte Simulation**Projektleiter/in**

2015	Simulationsspiele für den praxisnahen und ganzheitlichen Einsatz in der Lehre	Herr	Prof. Dr.	Marc Falko	Schrader
2014	Molecular Modeling für Chemiestudenten im Bachelorstudiengang	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
	Integration, Durchführung der Simulation in studentischen Gruppen und Evaluation der prämierten Simulations-Lehrsoftware "SimulTrain6.0" im Rahmen von "Projektmanagement"-Kursen	Herr	Prof. Dr.	Arndt	Borgmeier
2008	Multimediale Internet-Lernplattform Chemische Kinetik: Veranschaulichung von physikalischen Zusammenhängen durch interaktive Simulationsprogramme	Herr	Prof. Dr.	Hans-Dieter	Junker
	Integration, Durchführung der Simulation in studentischen Gruppen und Evaluation der prämierten Simulations-Lehrsoftware "SimulTrain6.0" im Rahmen von "Projektmanagement"-Kursen	Herr	Prof. Dr.	Arndt	Borgmeier
2004	Mathematische Mikrowelt "Formel 1" und "Billard" - Erstellung und Erprobung mit Schülern und Studenten	Herr	Prof. Dr.	Burkhard	Alpers
2000	Simulation eines Herstellungsverfahrens (Drehverfahren) von Kontaktlinsen mit einem CAD-Programm für das Fach Kontaktlinsentechnik in Augenoptik	Herr	Prof. Dr.	Andreas	Holschbach