



**2. Saarländische Robotik Konferenz mit LEGO MINDSTORMS®**

Stand 25.8.10

**Donnerstag 26. August 2010**

Ab 8:00	Registrierung		
08:30	Hörsaal 8025		
	Grußwort Enrico Lieblang		
	Grußwort Bildungsminister Klaus Kessler		
	Grußwort Ingrid Lang, MESaar		
	Informationen zum Ablauf, Martina Lehser		
	Dr. Simon Hettwer, Apple Deutschland	Medienkreativität für interessanten Unterricht - Apple im Schulbereich -	
	Robert Rasmussen, Tufts University, Boston	LEGO® Engineering at Tufts University	
	Marc Gothe, Graf Anton ERS Wadern	Robotik in der Schule (Curriculum 4stündig/2-stündig)	
	Workshop-Vorstellung (Vormittag)		
10:00 – 10:30	Pause		
10:30 – 13:00	Workshop Teil 1		
	NXT-G Einsteiger 8207 Benjamin Behringer	NXT-G Fortgeschrittene 9202 Eric Wagner	NXC Fortgeschrittene 8209 Michael Sauer
13:00 – 13:50	Mittagspause		
13:50 – 14:00	Gruppenfoto vor 8025		
14:00 – 14:20	Rikke Ribert Andersen, LEGO Education Dänemark	Bring energy to your classroom – New Tools from LEGO Education for Teaching Energy (8025)	
14:20 – 14:30	Behringer, Wagner, Ulmer	Vorstellung der 3 Workshops	
14:30 – 16:00	Energy Set 8207 Eric Wagner	SAM Animations 9011 Benjamin Behringer	Podcast 9202 Jan Ulmer
16:00 – 16:30	Pause		
16:30 – 17:00	Abschluss: Vorstellung der Projektergebnisse (8025)		

**Lehrerfortbildung – Teil 2**

(Teil 1 ist die Konferenz am 26.8.)

**Freitag 27. August 2010**

9:00 – 10:00	Martina Lehser Anja Rettig Fachstelle für Mädchenarbeit	Begrüßung (8202) „Jungen arbeiten am Computer – Mädchen können Seil springen ?!“ (8202)
10:00 – 10:20	Pause	
10:20 – 12:30	Workshop Teil 2	
	NXT-G Einsteiger 8207 Benjamin Behringer	NXT-G Fortgeschrittene 9202 Eric Wagner
		NXC Fortgeschrittene 8209 Michael Sauer
12:30 – 13:00	Martina Lehser	Pilotschulen Planung 2010/2011 (8202)
	Abschluss	