

Projekte am Fachbereich Maschinenwesen der FH-Kiel

Werbung

Nutzen
Mitar-
beiter

Know-how

Kontakt

	<p>Entwicklung eines windgetriebenen Autos, das gegen den Wind fährt</p>	<p>●</p>	<p>●</p>		<p>Prof. Dr. Alois Schaffarczyk alois.schaffarczyk@fh-kiel.de</p>
	<p>Gemischtes Team entwickelt und baut einen Rennwagen, der bundesweit antritt</p>	<p>●</p>	<p>●</p>		<p>www.raceyard.de</p>
 <p>European Project Semester (EPS)</p>	<p>Internationales, interdisziplinäres Team als studentische Unternehmensberatung</p>	<p>●</p>		<p>●</p>	<p>Prof. Dr. Rainer Geisler eps@fh-kiel.de www.fh-kiel.de/eps</p>
<p>10 9 8 7 6 5 4 3 2 1</p> <p>startIng!</p>	<p>Erstsemester lösen (betreut) in Teams ein von der Praxis vorgegebenes Problem</p>	<p>●</p>		<p>●</p>	<p>Prof. Dr. Jan Henrik Weychardt jan.henrik.veychardt@fh-kiel.de</p>
 <p>Industriebegleitetes Studium (IBS)</p>	<p>Reguläres Studium auf die Bedürfnisse fest angestellter Studierender abgestimmt</p>		<p>●</p>	<p>●</p>	<p>Claudia Martens claudia.martens@fh-kiel.de www.fh-kiel.de/ibs</p>
 <p>engate Weiterbildung für Ingenieure</p>	<p>Individuelle Weiterbildungs-bedarfe der Industrie durch spezifische Seminare decken</p>			<p>●</p>	<p>Prof. Dr. Rainer Geisler engate@fh-kiel.de www.fh-kiel.de/engate</p>
 <p>lüttEngineer "Erstis"des FB M</p>	<p>Ein 130-seitiges Begrüßungsheft in DIN A5, mit vielen Infos für unsere Erstsemester. Unternehmen können eine Werbeseite kaufen</p>	<p>●</p>			<p>Maike Voigt maike.voigt@fh-kiel.de www.fh-kiel.de/luettengineer</p>
 <p>Förde Racer</p>	<p>Entwicklung eines Tretboots in Form eines Katamarans</p>	<p>●</p>	<p>●</p>		<p>Prof. Andreas Meyer-Bohe andreas.meyer-bohe@fh-kiel.de</p>