

BSc Arbeiten am IPEB

Name	Vorname	Matrikelnummer	Thema BSc Arbeit - Projektseminar	Betreuer	Beginn BSc Projektseminar
Marschik	Christian	0956482	Experimentelle Analyse des Druck- Durchsatzverhaltens von Kompressionsschnecken mit Berücksichtigung des Fließverhaltens der Polymerschmelze	Aigner	SS2012
Lang	Christian	0955612	Auswahlverfahren zur Approximation von Viskositätskurven verschiedener Polymere	Köpplmayr, Aigner	WS2013
Gruber	Florian	0955166	Untersuchungen von Stofftransportphänomenen an Dachaufbauten unter besonderer Berücksichtigung von Extrusionslaminaten	Köpplmayr	WS2013
Pachner	Sophie	0955638	Experimentelle Analyse des Druck- Durchsatzverhaltens von 3-Zonenschnecken mit Berücksichtigung des Fließverhaltens der Polymerschmelze	Aigner	SS2012
Decker	Tamara		Simulation of Polymer Melt Flow in a Single Screw Extruder	Aigner	
Reiter	Michael	0955174	Extrusion von PVC (inkl. Entwicklung eines Langzeitprüfstandes)	Apostol	WS2012
Mayrhofer	Elias	1055478	Coextrusion von Polymeren unter Berücksichtigung viskoelastischem Fließverhaltens	Köpplmayr	SS2013
Lettmüller	Robert	1055626	Herstellung von mikrostrukturierten Platten im Extrusionsverfahren	Köpplmayr	SS2013
Altmann	Dominik	1056213	Experimentelle Untersuchung des Abkühlprozesses in der Platten- und Rohrextrusion sowie dessen analytische und numerische Modellierung	Neitzel, Löw, Köpplmayr	SS2013
Gneißl	Rainer	1055229	Experimentelle Untersuchung des Abkühlprozesses in der Platten- und Rohrextrusion sowie dessen analytische und numerische Modellierung	Neitzel, Löw, Köpplmayr	SS2013
Aigner	Jakob	1056108	Arbeitstitel: Ermittlung des verweilzeitverhaltens von Ein- und Doppelschneckenextrudern	Aigner, Lepschi	SS2013