

	Art des Vortrags	Thema	Redner
Block A: Polymere	Grundlagen:	Polymere	Matthias Worm
	Messverfahren:	GPC	Simone Beck
		Maldi ToF NMR	Alexander Birke Nadine Leber
Block B: Kolloide	Grundlagen:	Kolloide	Thomas Lang
	Messverfahren:	Zetapotential	Thomas Lang
	Messverfahren:	DLS/ SLS	Meike Schinnerer
			Benjamin Weber
	Messverfahren:	FCS	Jennifer Schultze
Bildgebende Methoden:	TEM AFM	Patricia Renz	
		Isabel Schlegel	
Block C:	Messverfahren:	PET	Kathrin Kettenbach
			Karolin Wagener Katharina Stockhofe
	Messverfahren:	ELISA FACS Cytotoxizitäts-assays	Till Julius Brühl

	Dauer	Diskussion
	10 Min	5 Min
	5 Min	5 Min
	5 Min	
	5 Min	
	10 Min	5 Min
	5 Min	5 Min
	10 Min	5 Min
	10 Min	5 Min
	5 Min	5 Min
	5 Min	
	15 Min	5 Min
	30 Min	10Min
Summe:	115 Min	50 .=ca.160Min