

Vertiefungsmodul MT29 Spezielle Fertigungsverfahren und Mikrofertigungstechnik					
Lehrveranstaltungen	8.Sem. .	9. Sem.	Prüfungs- vorleistung	Prüfungen Sem/Art/Dauer	Dozent
	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	vorleistung	Sem/Art/Dauer	
1. Mikro! i bX': Y]bVYUfVY]hi b[110		9/K/120	Prof. Beyer/ Prof. Günther
2. Plasmatechnik		110		9/K/90	Prof. Beyer u.a.
3. Schweißfertigung und Mikrofügetechnik		110		9/K/120	Prof. Füssel
4. Nanotechnologien		101		9/K/120	Prof. Beyer/ Dr. Leson
5. Abtragtechnik und Werkzeugkonstruktion		110		9/ K/ 120	PD Dr. Nestler