

Studienordnung für den berufsbegleitenden weiterbildenden Fernstudiengang Innovative Produktentwicklung im Maschinen- und Gerätebau

Anlage

Studienplan 3. Semester

Basismodule (B)	Präsenz- stunden	Abschluss
B.12 Technisches Design	8	Testat
B.13 Genauigkeit und Zuverlässigkeit von Produkten	12	Praktikum (Note)
Auswahlmodule (A)		
A.01 Mikrosystemtechnik	10	schriftliche Prüfung
A.02 Antriebstechnik	18	mündliche Prüfung
A.03 Elemente der Feinwerktechnik	12	Beleg/ benotet
A.04 Lichttechnik / technische Optik	8	Testat
A.05 Mehrkörpersystemsimulation	10	Beleg/ benotet
A.06 Mikrorechnersteuerung	10	schriftliche Prüfung
A.07 Numerik und Integrationsverfahren	7	Testat
A.08 Lasertechnik	10	mündliche Prüfung
A.09 Vertiefung Werkstoffauswahl	10	mündliche Prüfung
A.10 Material-, Bauteil- und Produktprüfung	22	mündliche Prüfung
A.11 Werkstoffrecycling	6	Testat
A.12 Finite Elemente	14	Testat
A.13 Versuchsplanung	7	Testat

Veranstaltungsort:

TU Ilmenau

FSU Jena