

Wahlkatalog PRIMA KONSTRUKTION

s	DST	Dünnschichttechnologie
	HCVT	Höhere chemische Verfahrenstechnik
	HTD	Höhere Thermodynamik
	KKU	Konstruieren mit Kunststoffen
	MBB	Modellbildung Bilanzgleichungen
	MPS	Moderne Produktionssysteme
w	CFD	CFD
	FKU	Fertigungstechnik Kunststoffe
	GFV	Generative Fertigungsverfahren
	HMVT	Höhere mechanische Verfahrenstechnik
	HTVT	Höhere thermische Verfahrenstechnik
	MBF	Modellbildung Fluidmechanik
	MDE	Messdatenerfassung
	OFD	Oberflächendesign
	OPT	Optimierung
	PAO	Prozessanalyse und Optimierung
	PSI	Prozesssimulation
	SKW	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde

Wahlkatalog PRIMA PT & OF

s	BFN	Betriebsfestigkeitsnachweis
	HCVT	Höhere chemische Verfahrenstechnik
	HTD	Höhere Thermodynamik
	KKU	Konstruieren mit Kunststoffen
	MAD	Maschinendynamik
	MBB	Modellbildung Bilanzgleichungen
w	CFD	CFD
	FEMA	Finite Elemente Anwendungen
	FKU	Fertigungstechnik Kunststoffe
	FTS	Fluidtechnische Komponenten und Systeme
	HMVT	Höhere mechanische Verfahrenstechnik
	HTVT	Höhere thermische Verfahrenstechnik
	MBF	Modellbildung Fluidmechanik
	MDE	Messdatenerfassung
	OPT	Optimierung
	PLM	Product Lifecycle Management
	PSI	Prozesssimulation

Wahlkatalog PRIMA Kunststofftechnik

s	DST	Dünnschichttechnologie
	HCVT	Höhere chemische Verfahrenstechnik
	HTD	Höhere Thermodynamik
	MAD	Maschinendynamik
	MBB	Modellbildung Bilanzgleichungen
	MPS	Moderne Produktionssysteme
w	CFD	CFD
	FTS	Fluidtechnische Komponenten und Systeme
	GFV	Generative Fertigungsverfahren
	HMVT	Höhere mechanische Verfahrenstechnik
	HTVT	Höhere thermische Verfahrenstechnik
	MBF	Modellbildung Fluidmechanik
	MDE	Messdatenerfassung
	OFD	Oberflächendesign
	OPT	Optimierung
	PSI	Prozesssimulation
	SKW	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde
	SPE	Systematische Produkt- und Prozessentwicklung

Wahlkatalog PRIMA Fluidtechnik

s	DST	Dünnschichttechnologie
	HCVT	Höhere chemische Verfahrenstechnik
	HTD	Höhere Thermodynamik
	KKU	Konstruieren mit Kunststoffen
	MBB	Modellbildung Bilanzgleichungen
	MPS	Moderne Produktionssysteme
	PPG	Produktionsgerechte Produktgestaltung
	w	FKU
GFV		Generative Fertigungsverfahren
HMVT		Höhere mechanische Verfahrenstechnik
HTVT		Höhere thermische Verfahrenstechnik
MDE		Messdatenerfassung
OFD		Oberflächendesign
OPT		Optimierung
PLM		Product Lifecycle Management
PSI		Prozesssimulation
SKW		Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde
SPE	Systematische Produkt- und Prozessentwicklung	

Wahlkatalog CAPE

s	BFN	Betriebsfestigkeitsnachweis
	DST	Dünnschichttechnologie
	KKU	Konstruieren mit Kunststoffen
	MAD	Maschinendynamik
	MPS	Moderne Produktionssysteme
	PPG	Produktionsgerechte Produktgestaltung
w	FEMA	Finite Elemente Anwendungen
	FKU	Fertigungstechnik Kunststoffe
	FTS	Fluidtechnische Komponenten und Systeme
	GFV	Generative Fertigungsverfahren
	MDE	Messdatenerfassung
	OFD	Oberflächendesign
	PAO	Prozessanalyse und Optimierung
	PLM	Product Lifecycle Management
	SKW	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde
	SPE	Systematische Produkt- und Prozessentwicklung

Legende

s	Angebot im Sommersemester
w	Angebot im Wintersemester

Übersicht über die Wahlkataloge für die Masterstudiengänge
Stand Prüfungsordnung PO 2018 (01.10.2018)