

Studienplan Pre-Production Management



Zukunftsakademie
Mostviertel



Semester	LV-Titel	SS	LVS	ECTS
1	Designmanagement CAD/CAE/CNC	2	30	6
1	Projektmanagement	1	15	2
1	Fertigungstechnik	1	15	2
1	Kommunikations- und Präsentationstechnik	1	15	3
1	Angewandte Statistik	1	15	3
1	Werkstoffkunde	1	15	2
1	Qualitätsmanagement	1	15	2
2	Kostenrechnung u. Kalkulation	2	30	5
2	Modellbildung und Simulation	1	15	3
2	Produktmanagement	2	30	5
2	Controlling	1	15	3
2	Neue Technologien	1	15	2
2	Lean Production Management	1	15	2
3	Umweltmanagement	1	15	2
3	Produktentwicklung und Konstruktion	1	15	3
3	Produktions- und Montagetechnik	1	15	2
3	Arbeitsvorbereitung	2	30	5
3	Prozessanalyse und -modellierung	1	15	3

3	Ergonomie und Arbeitsgestaltung	1	15	2
3	Investitionsrechnung	1	15	3
4	Wartung und Instandhaltung	1	15	2
4	Produktionslogistik	1	15	3
4	Simulation und Layout-Planung	1	15	3
4	Prozess- und Qualitätsmanagement	2	30	6
4	Rapid Prototyping	1	15	2
4	Human Resource Management	1	15	3
4	Industrielle Kommunikation	1	15	2
4	Projektarbeit	3	45	15
5	Vertiefende Betriebswirtschaftslehre u: Controlling	2	30	6
5	Business Prozess und Qualitätsmanagement	2	30	5
5	Managementgrundlagen Führung und Kommunikation / Teammanagement	2	30	5
5	Marketing und Vertrieb	1	15	2
5	Präsentationstechnik	1	15	2
5	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1	15	2
6	Begleitendes Seminar zur Thesis	3	45	2
6	Erarbeitung der Thesis	4	60	20
Summe		27	765	141

die einzelnen Module werden geblockt jeweils Freitag von 15.00 bis 20.00 Uhr und Samstag von 9.00 bis 14.00 Uhr abgehalten. Es wird versucht, ein Wochenende pro Monat vorlesungsfrei zu halten.

fh st. pölten/studiengang/weiterbildung

Pre-Production Management (MSc)

fh III
st. pölten



Die Gründer-Agentur
für Niederösterreich,



Masterlehrgang der
Fachhochschule St. Pölten
in Kooperation mit dem
RIZ Waidhofen/Ybbs und
der Zukunftsakademie
Mostviertel



Zukunftsakademie
Mostviertel