

Pre-Production Management

Masterlehrgang der Fachhochschule St. Pölten in Kooperation
mit der Zukunftsakademie Mostviertel

Der Markt wächst. Die Nachfrage steigt:

Pre-Production Management

- berufsbegleitend & praxisnahe
- 2x wöchentlich
- 4 Grundsemester plus 2 Aufbausemester zum Master of Science/PPM
- Geblockte Variante für Bildungskarenz möglich

Start: 7. Oktober 2011

Infoabende: im RIZ Waidhofen/Ybbs, Kapuzinergasse 6, 3340 Waidhofen/Ybbs
jeweils Mittwoch, 19.00 Uhr: 8. Juni / 6. Juli / 3. August / 7. Sept.;

Kosten: 1. bis 4. Semester: € 1.500,- exkl. MwSt. / Semester
5. bis 6. Semester: € 2.200,- exkl. MwSt. / Semester

Kontakt:

Mag. Werner Krammer
RIZ NÖ-West
Kapuzinergasse 6
A-3340 Waidhofen/Ybbs
T: +43/7442/55 155-117
M: +43/676/88 326 2117
E: krammer@riz.co.at
I: www.preproduction.riz.at

DI (FH) Hubert Poustka
T: +43/7475/53 340-323
M: +43/676/812 20 346
E: hubert.poustka@mostviertel.at
I: www.zukunftsakademie.or.at



Zukunftsakademie
Mostviertel

Bitte
ausreichend
frankieren

Ich möchte mich für folgenden Infoabend (19.00 Uhr) **anmelden:**

8. Juni 6. Juli 3. August 7. Sept.

Ja, ich bin an der Ausbildung **Pre-Production Management**
interessiert, bitte senden Sie mir Bewerbungsunterlagen zu:

Titel / Name: _____

Beruf: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

E-Mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

ANTWORTSENDUNG

RIZ NÖ-West
z. Hdn. Mag. Werner Krammer
Kapuzinergasse 6
3340 Waidhofen/Ybbs

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/studienplan/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