



Werden Sie **Master of Science** !

Berufsbegleitend und praxisorientiert

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (HTW) bietet mit Unterstützung von Klinkner & Partner berufsbegleitende Weiterbildungsstudiengänge zum Labor- und Qualitätsmanagement an.

Insgesamt stehen 7 Abschlüsse zur Wahl: 6 Hochschulzertifikate und sogar ein Master of Science.



Karrierebaustein für Fachkräfte

Junge Fachkräfte in Forschung & Entwicklung, Labor und Qualitätskontrolle treffen im Beruf auf vielfältige Hürden z.B. bei Mitarbeiterführung, Projektmanagement, Arbeitsorganisation, IT-Einsatz, Labroptimierung, Controlling, Effizienzsteigerung, Qualitätsmanagement etc., die sie auf dem Weg zur Führungskraft meistern müssen.

Genau diese Fähigkeiten werden in den Studiengängen praxisnah vermittelt.

Fach- und Führungskräfte für morgen

Immer mehr Firmen sichern sich ihre künftigen Führungskräfte durch frühzeitige und systematische Personalentwicklung. So fördern sie ihre Leistungsträger und binden diese nachhaltig an sich.

Hierfür können berufsbegleitende Hochschulabschlüsse ein geeignetes Instrument sein.

Modulares Prinzip

Der Masterabschluss setzt sich modular aus 3 „großen“ Zertifikaten (3 x 15 ECTS) und einer Masterarbeit (15 ECTS) zusammen.

Daneben gibt es 3 „kompakte“ Zertifikatsabschlüsse (8 ECTS), die inhaltlich mit den großen Zertifikaten überlappen.

So ist jederzeit ein Einstieg über ein Zertifikatsstudium möglich, das ggf. um weitere Zertifikate ergänzt werden und bis zum Master of Science ausgebaut werden kann.

Flexible Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt 4 Semester und kann auf 2 Semester verkürzt oder auf 6 Semester erweitert werden – je nach beruflicher Belastung und Zeitbudget.

Praxisnahe Inhalte

Im Vordergrund steht die praxisnahe Gestaltung der Studiengänge. Dies spiegelt sich auch im Dozentenpool, in dem Professoren ebenso vertreten sind wie Praktiker aus Industrie und Labor.

Durch die Verknüpfung des Studiengangs mit offenen Trainings und Seminaren von Klinkner & Partner ergeben sich vielfältige Kontakte mit Kommilitonen, Teilnehmern und Referenten und es entsteht ein Netzwerk mit wertvollen Kontakten.

Weitere Informationen finden Sie auf

www.klinkner.de bzw.
www.laborakademie.de

7 neue Hochschulabschlüsse



Master of Science

Labor- und Qualitätsmanager/in

- Berufsbegleitend
- 4 Semester Regelstudienzeit
- 36 Präsenztage
- 3 Studienarbeiten
- Master Thesis
- 60 ECTS Punkte



Hochschulzertifikat

Labormanager/in

- Berufsbegleitend
- 4 Semester Regelstudienzeit
- 12 Präsenztage
- Abschlussarbeit
- 15 ECTS Punkte

Hochschulzertifikat

Qualitätsmanager/in Labor

- Berufsbegleitend
- 4 Semester Regelstudienzeit
- 12 Präsenztage
- Abschlussarbeit
- 15 ECTS Punkte

Hochschulzertifikat

Validierungsbeauftragte/r

- Berufsbegleitend
- 4 Semester Regelstudienzeit
- 12 Präsenztage
- Abschlussarbeit
- 15 ECTS Punkte

Hochschulzertifikat

IT-Beauftragte/r Labor

- Berufsbegleitend
- 4 Semester Regelstudienzeit
- 10 Präsenztage
- 8 ECTS Punkte

Hochschulzertifikat

Laborauditor/in

- Berufsbegleitend
- 4 Semester Regelstudienzeit
- 10 Präsenztage
- 8 ECTS Punkte

Hochschulzertifikat

Fachkraft Laborstatistik

- Berufsbegleitend
- 4 Semester Regelstudienzeit
- 10 Präsenztage
- 8 ECTS Punkte

Infos und Kontakt: www.klinkner.de