

→ Studiengang im Überblick

Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Regelstudienzeit	4 Semester
Studienbeginn	Sommer- oder Wintersemester
Bewerbungsfrist	bis 28. Februar oder 1. August
Studiengebühren	14.980 €
Besonderheiten	berufsbegleitend

Der Studiengang setzt eine Mindestteilnehmerzahl voraus.



**Hochschule für
Technik und Wirtschaft
des Saarlandes**
University of
Applied Sciences

**Institut für
Wissenschaftliche
Weiterbildung**

mit Unterstützung von



Kontakt

Bewerberadministration und Office Management htw saar

Institut für
Wissenschaftliche
Weiterbildung
htw saar

Goebenstraße 40
66117 Saarbrücken
t +49 (0) 681 5867-137 /-166
f +49 (0) 681 5867-659
iww@htwsaar.de

www.htwsaar.de/weiterbildung

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Stefan Georg
Hochschule für Technik und
Wirtschaft des Saarlandes
stefan.georg@htwsaar.de

Fachliche Beratung

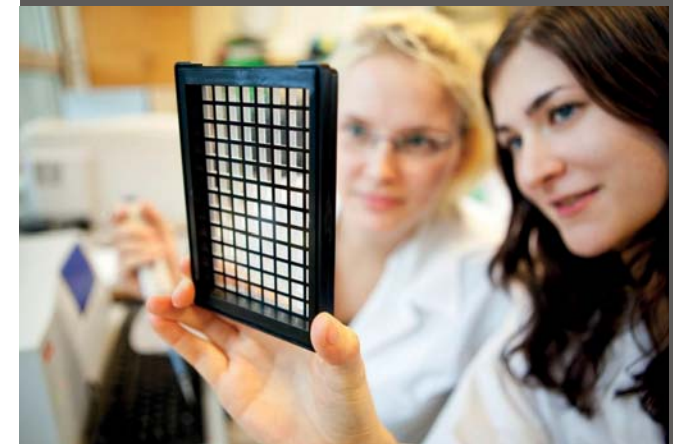
Dr. Roman Klinkner
Klinkner & Partner GmbH

Teilnehmerbetreuung/ Seminarorganisation

Dr. Marion Kwart
Klinkner & Partner GmbH
Büro Potsdam
info@klinkner.de
t +49 (0) 33200 5263-13
www.klinkner.de/studium

wissenschaftliche weiterbildung htw saar

**Labor- und
Qualitätsmanager/in**
Master-Studiengang (M.Sc.)
berufsbegleitend



→ Spezialwissen allein reicht nicht

Die wissenschaftliche und technische Entwicklung in den Disziplinen Chemie, Biologie, Medizin, Pharmazie, Biotechnologie und den Ingenieurwissenschaften führt zu fortschreitender Detaillierung und Spezialisierung. Junge Wissenschaftler und Ingenieure erwerben heute in möglichst kurzen Studienzeiten aktuelles Fachwissen in ihrer Disziplin, um dieses anschließend in die berufliche Praxis einzubringen.

Im Berufsalltag werden neben der fachlichen Expertise aber noch ganz andere Kenntnisse und Erfahrungen gefordert, die für Erfolg und Karriere nicht selten ausschlaggebend sind.

Dies betrifft insbesondere Themen wie:

- Mitarbeiterführung und Konfliktmanagement
- Motivation und Teambildung
- Mitarbeit in und Leitung von Projekten
- Markt- und Kundenorientierung
- Strukturierung von Gruppen und Abteilungen
- Standardisierung von Prozessen
- Effizienzsteigerung und Kostenminimierung
- Kennzahlen und Controlling
- Delegation und Feedback
- Dokumentation und Dokumentlenkung
- Qualitätsmanagement nach ISO oder GMP/GLP
- IT- und Informationsmanagement
- Erfüllung regulatorischer Anforderungen
- Kunden- und Behördenaudits

Genau hier setzt der hochschulzertifizierte Weiterbildungsstudiengang an. Er vermittelt die für die berufliche Praxis entscheidenden Zusatzqualifikationen.



Praxisnahe Inhalte

Im Vordergrund steht die praxisnahe und inhaltlich eng an beruflichen Anforderungen ausgerichtete Gestaltung des Weiterbildungsstudiums. Dies wird durch die Verknüpfung des Studiengangs mit offenen Seminaren, an denen Praktiker aus verschiedensten Branchen und Laborbereichen teilnehmen, ermöglicht. So ergeben sich vielfältige Kontakte mit Kommiliton(inn)en, Teilnehmer(inne)n und Referent(inn)en und es entsteht ein Netzwerk mit wertvollen Kontakten.

Expertise aus der Branche

Alle Referent(inn)en und Trainer(innen) sind Expert(inn)en mit langjähriger Praxiserfahrung in den Bereichen Analytik, Labor, Qualitätskontrolle und FuE. Die Veranstaltungen setzen sich aus Vorträgen, Übungen und Workshops zusammen.

Berufsbegleitend durchführbar

Die jeweiligen Veranstaltungen werden als ein- oder mehrtägige Seminare regelmäßig an verschiedenen Standorten innerhalb

Deutschlands mindestens einmal jährlich angeboten, so dass je nach gewählter Studienzeit immer Ausweichtermine möglich sind.

Träger

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) ist Träger des Studiengangs. Bei der Gestaltung des Curriculums, der Auswahl der Dozierenden und der Durchführung der Veranstaltungen wird sie von der Klinkner & Partner GmbH – einem anerkannten Spezialisten für Beratung und Weiterbildung für die Bereiche Analytik, Qualitäts- und Labormanagement – unterstützt.

Kompatibilität mit Zertifikatsstudiengängen

Teilnehmer(innen), die bereits ein Hochschulzertifikat als Labormanager/in, Qualitätsmanager/in Labor oder Validierungsbeauftragte/r erworben haben, können sich bei Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen Teilleistungen im Master-Studiengang anrechnen lassen.

Zulassungsvoraussetzungen

Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme am Masterstudiengang zum/r Labor- und Qualitätsmanager/in ist ein erster berufsqualifizierender Studienabschluss, der an einer staatlich anerkannten Hochschule erworben wurde sowie eine anschließende, mindestens zweijährige einschlägige Berufspraxis.

Studiumsverlauf

Das Weiterbildungsstudium umfasst die Module Labormanagement, Qualitätsmanagement und Validierung mit insgesamt 36 Veranstaltungstagen, drei Studienarbeiten und die Erstellung einer themenübergreifenden Master-Thesis. Jedes Modul wird durch eine Präsenzklausur jeweils im März und September an der htw saar geprüft. Nach erfolgreichem Abschluss wird den Absolvent(inn)en der akademische Grad Master of Science (M.Sc.) verliehen.

Flexible Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt 4 Semester und kann in Absprache auf 2 Semester verkürzt bzw. auf bis zu 6 Semester erweitert werden. Das Studium ist dadurch weitestgehend individuell planbar und auch parallel zur Berufsausübung möglich.