

Studienfach	Technologiemanagement
Abschlussgrad	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Regelstudienzeit	12 Trimester (4 Jahre)
Besondere Studienform	Dualer (praxisintegrierter) Studiengang
Hochschule	Fachhochschule des Mittelstands (FHM), (staatlich anerkannt, privat)
Fakultät/Fachbereich	FHM Tec Rheinland Institut für Technologie und Management (ITM) Rommerskirchener Str. 21 50259 Pulheim
Telefon	+49-2238-475 406
Fax	+49-2238-475 449
Kontaktperson	Dr. Martin Wortmann
E-Mail	wortmann@fhm-mittelstand.de
Akkreditiert (Erstakkreditierung)	18. Juni 2010
bis	30. September 2015
von	evalag
Auflagen	Nachweis der Realisierung der geplanten Ressourcenausstattung bei Aufnahme des Studienbetriebs, insbesondere Besetzung einer Professur
Profil des Studiengangs	<p>Mit dem Studiengang wird ein Abschluss mit 240 Leistungspunkten erworben.</p> <p>Der Studiengang zielt darauf ab, Studierende für die kaufmännische und technische Planung und Steuerung von Produktionsprozessen auszubilden. Er ist unmittelbar am Bedarf mittelständischer Unternehmen orientiert.</p> <p>Der Studiengang ist dual, das heißt praxisintegrierend konzipiert und als Kompaktstudium in Trimestern organisiert. Neben der theoretisch-anwendungsbezogenen Ausbildung sind vier (studienbegleitende) Praxisphasen ein besonderes Merkmal des Studienganges.</p> <p>Eine weitere Besonderheit ist die Interdisziplinarität. Die Inhalte des Studiengangs sind vier Kompetenzfeldern zugeordnet: Wirtschaftskompetenz, Fachkompetenz Produktionstechnik, personale und soziale Kompetenz sowie Aktivitäts- und Handlungskompetenz. Alle Module des Studiengangs sind Pflichtmodule und müssen für eine erfolgreiche Absolvierung des Studiums belegt werden. Der Studiengang ist nicht explizit international ausgerichtet.</p>

	<p>Als Voraussetzung für die Aufnahme eines Studiums wird die Fachhochschulreife oder eine von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkannte Vorbildung gefordert. Zudem haben Meister/innen, Absolvent/inn/en zweijähriger Fachschulausbildungen und Fachwirt/inn/e/n den Hochschulzugang. Studienplatzbewerber/innen müssen darüber hinaus einen Vertrag mit einem mit der FHM kooperierenden branchenspezifischen Unternehmen nachweisen.</p> <p>Im Rahmen des Zulassungsverfahrens wird ein Auswahlverfahren durchgeführt.</p> <p>Studiengebühren: Es fallen jeweils monatlich 375 € Studiengebühren an, 40 € sind einmalig als Bewerbungsgebühr zu zahlen, 80 € einmalig für das Auswahlgespräch und 300 € Prüfungsgebühren.</p>
Zusammenfassende Bewertung	<p>Die Hochschule hat mit zahlreichen Partnern ein innovatives und ambitioniertes Studiengangskonzept erstellt, das am Bedarf des Mittelstandes und damit anwendungs- und berufsorientiert ist.</p> <p>Der Studiengang ist auf der Grundlage eines Kompetenzmodells entwickelt worden, das sich im Auswahlverfahren, im Curriculum und auch in der Studierendenbetreuung niederschlägt und positiv bewertet wurde.</p> <p>Die Begutachtung von Studiengangskonzepten, deren praktische Bewährung noch aussteht, bringt besondere Herausforderungen mit sich. Die Integration von Praxisphasen in das Studium stellt im Hinblick auf die Studienorganisation besondere Herausforderungen an die Hochschule und die Studierenden sowie an die Praxispartner. Es ist aber zu erwarten, dass die bisherige erfolgreiche Umsetzung anderer Studienangebote sich auch hier niederschlagen wird.</p>
Mitglieder der Gutachtergruppe	<p>Prof. Dr. Bernd Hamacher, Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik, Fachhochschule Osnabrück</p> <p>Prof. Dr. Herrmann Hütter, Fakultät für Architektur und Bauwesen, Hochschule Karlsruhe</p> <p>Prof. Dr. Hartmut Katz, Fakultät für Product Engineering, Hochschule Furtwangen</p> <p>Dr. Ulrich Wacker, Geschäftsführer der Akademie für Wissenschaftliche Weiterbildung, Universität Konstanz</p> <p>Julia Jedelhauser, Leiterin Stadtbauamt, Immenstadt</p> <p>Helge Klapper, Wirtschaftsingenieurwesen, TU Dresden</p>
Weitere Informationen	Im Hochschulkompass der HRK