

Master of Advanced Studies (MAS) - Masterprogramme für die erfolgreiche berufliche Weiterbildung

Integration der HSZ-T in die ZHAW per 1. Januar 2012

Per 1. Januar 2012 wird die Hochschule für Technik Zürich (HSZ-T) kantonalisiert und mit ihrem gesamten Leistungsangebot in Lehre, Weiterbildung, Forschung und Dienstleistungen in die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften integriert. [Detailinformationen](#)

Eine wichtige Investition für Unternehmen und Mitarbeiter

Unsere Kompetenz: Berufsbegleitende Aus- und Weiterbildung

Die Hochschule für Technik Zürich, mit ihrer langjährigen Erfahrung und Kompetenz in der berufsbegleitenden Bachelorausbildung, bietet mit dem Master Studium auf Fachhochschulstufe ein umfangreiches Weiterbildungsangebot an. Das Angebot an Master of Advanced Studies (MAS) Studiengängen bietet Unternehmen die Möglichkeit, neue Kompetenzen in strategisch wichtigen Bereichen mit eigenen Personalressourcen aufzubauen und umzusetzen. Für Interessenten, die sich in ihrem Tätigkeitsgebiet verändern und weiterentwickeln wollen, stehen attraktive zukunftsorientierte Studienprogramme zur Auswahl.

HSZ-T Studiengänge bauen auf drei Themenkompetenzen auf

Kompetenzen für das Management

MAS in Wirtschaftsingenieurwesen

Die Absolventen sind in der Lage, ökonomische, technische und gesellschaftlich relevante Fragestellungen zu beantworten. Sie sind Problemlöser und Integratoren, die auf die unterschiedlichsten Anforderungen mit interdisziplinären Visionen reagieren. Sie sind auch für einen erfolgreichen Einsatz in der Geschäftsleitung, im Management oder als Berater bestens vorbereitet.

MAS in Prozess- und Logistikmanagement

Dieses Weiterbildungsprogramm befähigt, ökonomische und technisch relevante Aufgabenstellungen in allen Bereichen der Prozesse im Unternehmen und der Logistik praxisorientiert zu lösen. Die Absolventen können Anforderungen der globalisierten Wirtschaft an die Unternehmen aufnehmen und mit einem übergreifenden Prozessmanagement optimal nutzen.

MAS in Schweissttechnologie

Der Abschluss in Schweissttechnologie verschafft den Absolventen eine bemerkenswert gute berufliche Ausgangslage. Denn ihr fundiertes Fachwissen in einem sehr gefragten Bereich zusammen mit dem neu erworbenen Management Know-how befähigt sie, als Problemlöser und Prozess-Manager auf einer Stufe in unternehmerische Prozesse einzugreifen, die klar über den Fachbereich hinaus geht. Deshalb werden sie auch auf einen erfolgreichen Einsatz in der Geschäftsleitung, im Management oder als fachbezogener Berater für alle schweisstechnisch relevanten und die zahlreichen damit verbundenen Abläufe perfekt vorbereitet sein.

Systematische Innovationen und Innovationsschutz

MAS in Innovation Engineering

Dieser innovative MAS-Abschluss befähigt die Absolventen innovative Produkte und Dienstleistungen zur Marktreife zu bringen, eine starke Marktmachtposition zu gewinnen und diese nachhaltig auszubauen. Die Absolventen können die nötigen Strategien, Prozess- und Organisationsstrukturen auswählen und umsetzen. Ihr breites Managementwissen befähigt sie, eine innovative Unternehmensorganisation aufzubauen und

Führungsfunktionen einzunehmen.

MAS in Patent- und Markenwesen

Diese solide Master Weiterbildung auf dem Gebiet des Immaterialgüterrechts - insbesondere auf dem Gebiet des Patentrechts - ergänzt durch berufsspezifische Fächer wie die Erstellung von Patentbeschreibung und -ansprüchen oder Strategien zur Patentanmeldung etc., bilden die Schwerpunkte der Ausbildung. Durch die Vernetzung des neu erworbenen Wissens mittels Projekt- und Teamarbeiten, begleitet von praktizierenden Patentanwälten aus der Wirtschaft und der freien Patentanwaltschaft, wird die Transformation in das berufliche Tätigkeitsfeld der Studierenden sichergestellt.

Kompetenzen in Informatik

MAS in Informatik

Der Studiengang ermöglicht Umsteigern aus anderen Ingenieurfacultäten einen erfolgreichen Einstieg in das breite Wissensgebiet der technischen Informatik. Durch den Wissenstransfer ist der Einsatz neuzeitlicher Arbeitsmethoden und Tools für die Bereiche Wirtschaft und Industrie gewährleistet. Mit der Lösung von integrierten Fallbeispielen sind die Absolventen für die Wissensumsetzung in ihren neuen Tätigkeitsgebieten gut vorbereitet.

MAS in IT-Reliability

Dieser MAS fördert die ganzheitliche Betrachtung der Security-Kultur in Unternehmen. Sie entwickeln Ihre Fähigkeiten weiter, komplexe IT-Systeme, Komponenten und generell kritische Infrastrukturen unter den Aspekten der Sicherheit und Zuverlässigkeit einzuschätzen und Optimierungsmassnahmen umzusetzen.

Studienführer



© 2012 HSZ-T | G. Seewer | Letzte Änderung: 25.11.2011
<http://www.hsz-t.ch/weiterbildung/mas>