

FACHLICHE LEITUNG: HARALD GROBUSCH

Dipl.-Math. Harald Grobusch ist Senior Experte für Innovationsmanagement im Bereich Technologiemarketing des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) und Leiter des Steinbeis Forschungszentrums für Innovationssteuerung.

Er wurde bekannt in Industrie, Beratung und Forschung durch die Entwicklung innovativer Bewertungsverfahren. Aktuell ist er verantwortlich für die Entwicklung von strategischen Innovationspartnerschaften zwischen der Industrie und der Forschung. Hier werden auch neue Ansätze der Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Forschung entwickelt und umgesetzt.

INHALTE

Das Zertifikatsprogramm „Innovation Professional“ der German Aerospace Academy und der Steinbeis Hochschule vermittelt mit Hilfe eines ganzheitlichen Managementansatzes, wie das Innovationsmanagement in alle Unternehmensbereiche eingreift, um erfolgreiche neue Produkte und Dienstleistungen auf den Markt zu bringen.

Das Programm orientiert sich inhaltlich an den führenden internationalen Wissenschaftlern, Experten und Unternehmen.

Im Basiskurs werden die Grundlagen zu den Erfolgsfaktoren des Innovationsmanagements vermittelt, dazu die Grundkenntnisse der Kernbereiche Innovationsprozess, Innovationskultur und Innovationsstrategie. Weitere Themen bieten den Teilnehmern die Chance, ihr Wissen in einzelnen Bereichen zusätzlich zu vertiefen.

Der Vorteil des Programms liegt in seiner kompakten Form, dem hohen Praxisbezug, der Flexibilität und der direkten Anwendbarkeit des Erlernten im Arbeitsalltag.

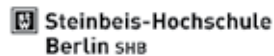


Die ASA ist ein Institut der Steinbeis-Hochschule Berlin und bietet berufsbegleitende Kompetenzstudiengänge – vom Bachelor bis zur Promotion –, Zertifikatslehrgänge und Seminare für unterschiedliche Qualifikationsstufen und Vorbildungen an. Neben technischer Weiterbildung beinhaltet das Schulungsangebot auch Themen des Managements und der Chancengleichheit. Bedarfsorientierte Serviceleistungen und Plattformen für den Erfahrungsaustausch ergänzen das Portfolio der ASA und helfen die Wettbewerbsfähigkeit der Luft- und Raumfahrt und verwandter Branchen voranzutreiben.

Kontakt

German Aerospace Academy (ASA)
Forum 1 am Konrad-Zuse-Platz 1
71034 Böblingen

Tel: 07031/306975-0
Fax: 07031/306975-79
E-Mail: zl@german-asa.de
Web: www.german-asa.de



Die 1998 gegründete private, staatlich anerkannte Steinbeis-Hochschule Berlin (SHB) bietet Studierenden und Unternehmen berufsintegrierte und praxisorientierte Studienprogramme mit staatlich anerkannten Abschlüssen und forscht auf Basis anwendungsbezogener Problemstellungen. Das Bildungsportfolio reicht von Zertifikatslehrgängen über Studiengänge bis hin zur Promotion.

Die SHB ist ein Unternehmen im Steinbeis-Verbund, der weltweit im umsetzungsorientierten Wissens- und Technologietransfer aktiv ist. Das Dienstleistungsportfolio der fachlich spezialisierten Steinbeis-Unternehmen im Verbund umfasst Beratung, Forschung & Entwicklung, Aus- und Weiterbildung sowie Analysen & Expertisen für alle Management- und Technologiefelder.

Bildnachweis: istockphoto/Hiob



**INNOVATION
EXCELLENCE**

STEINBEIS ZERTIFIKATSLEHRGANG
ZUM
„INNOVATION PROFESSIONAL“





ZERTIFIKATSLEHRGANG: INNOVATION PROFESSIONAL

GRUNDKURS

- IP 1 Einführung in das Innovationsmanagement
- IP 2 Innovationsprozess als Grundlage erfolgreiche Produktinnovation
- IP 3 Die Innovationsstrategie des Unternehmens
- IP 4 Die Innovationskultur des Unternehmens
- IP 5 Entwicklung von Produkt Innovationen - Aspekte des Innovationsmanagements für technologiegetriebene Unternehmen
- IP 6 Entwicklung von Service Innovationen – Aspekte des Innovationsmanagements für Dienstleistungsunternehmen

AUFBAU- UND VERTIEFUNGSKURSE

- IP 7 Front End of Innovation
- IP 8 Management des Innovationsportfolios und Innovationscontrolling
- IP 9 Open Innovation
- IP 10 Cross Innovation

ZERTIFIZIERUNG

Voraussetzung für den Erwerb des Hochschulzertifikats ist der Besuch der Grundkurse IP1 bis IP6 und mindestens zweier Vertiefungskurse aus IP 7 bis IP 10 nach eigener Wahl.

Die Benotung erfolgt auf der Grundlage der Erstellung von zwei Transferarbeiten, die jeweils nach dem Basis- und nach dem Aufbaukurs zu erstellen und Basis für den Zertifizierungs-Workshop sind.

Das Zertifikat „Innovation Professional“ wird vergeben durch die German Aerospace Academy und die Steinbeis Hochschule Berlin. Es werden 8-10 international anerkannte Credit Points vergeben, abhängig von der Anzahl der besuchten Kurse.

VORAUSSETZUNGEN

Der Kurs ist für Teilnehmer aller Fachrichtungen offen. Vorausgesetzt werden mindestens 2 Jahre Berufserfahrung.

Alle Seminare stehen auch für Teilnehmer offen, die im Moment keine Zertifizierung anstreben. Wir bieten daher die Möglichkeit und eine Bescheinigung für den Besuch einzelner Seminartage.

KOSTEN

Einführungspreis - Grundkurs 4.500,-

Aufbautag je 750,-

Einzelveranstaltungstage 980,-

Die Gebühr versteht sich jeweils zzgl. gesetzl. Mwst.
Der Beitrag enthält Seminarunterlagen und Verpflegung.

AUFÜHRLICHE INFORMATIONEN

zu den nächsten Terminen, Programm, Bewerbung und Anmeldung finden Sie unter www.german-asa.de

CHANCE DURCH INNOVATION EXCELLENCE

Innovationen gelten allgemein als Treiber für zukünftiges Wachstum und Erfolg von Unternehmen. Die besondere Charakteristik von Innovationen, wie Komplexität, Konfliktgehalt etc., machen ihr Management, verstanden als das Schaffen und Nutzen geeigneter Rahmenbedingungen sowie die Planung, Organisation und Kontrolle von Innovationsprozessen und deren Ergebnissen, zu einer der schwierigsten Aufgaben im Unternehmen.

Die Anforderungen an die Bewältigung dieser Managementaufgaben steigt vor allem durch die beschleunigte Veränderung von Unternehmensumwelten und die dadurch wachsende Gefahr fehlgeleiteter Innovationsanstrengungen immer weiter an. Vor diesem Hintergrund gewinnt das systematische, ganzheitliche Vorgehen bei der Entstehung und Umsetzung von Innovationen an Bedeutung.

Deutsche Unternehmen stehen im globalen Wettbewerb mit Unternehmen, die bereits über Kenntnisse und Erfahrung mit systematischen und erfolgreichen Innovationsentwicklungen verfügen. In deutschen Unternehmen sind Kenntnisse effektiven und effizienten Innovationsmanagements im Allgemeinen kein Standard. Um zukünftig in der „globalen ersten Liga“ mitzuspielen ist eine Weiterbildung der Mitarbeiter in diesem Managementbereich erforderlich; eine Orientierung an internationalen Standards und Erfahrungen erscheint dabei der einzig sinnvolle Weg. Das Steinbeis-Hochschul-Zertifikat „Innovation Professional“ bietet genau diese Möglichkeit.

WinWin-Situation – Chancen für den Teilnehmer

- Sie erhalten ein einzigartiges Berufsprofil
- Innovationsmanagement ist ein interdisziplinäres Thema, so dass Teilnehmer mit verschiedenen Grundausbildungen davon profitieren können.
- Das Steinbeis-Hochschul-Zertifikat „Innovation Professional“ ist einzigartig in Deutschland.

WinWin-Situation – Chancen für das Unternehmen

- Unterstützt im Bestreben um Nachhaltigkeit und Professionalität in der Entwicklung von Innovationen.
- Bereits während des Lehrgangs wird im Transfer das erworbene Wissen in das Unternehmen befördert.
- Diese Transferarbeit wird dokumentiert.
- In Theorie und Praxis ausgebildetes Personal führt zu direkten Effekten in der Umsetzung der Innovationsstrategie.
- Identifiziert diejenigen, die über ausreichende Kenntnis der Neuproduktentwicklung verfügen, um entsprechende Führungspositionen zu bekleiden.