



STIMMEN VON STUDIERENDEN



Carolin Diesch
Bachelor of Engineering

In meinem Bachelor-Studium Projektmanagement/Bauingenieurwesen an der Hochschule Biberach hat mich insbesondere die Verknüpfung zwischen den technischen Grundlagen und den wirtschaftlichen, rechtlichen und auf das Management bezogenen Inhalten sehr interessiert. Nun bietet mir der

internationale Masterstudiengang „Engineering Management“ die einmalige Chance, genau diese Inhalte zu vertiefen, zwei Mastertitel zu erhalten und gleichzeitig eine neue Kultur, eine andere Sprache sowie ein neues Land kennenzulernen. Darüber hinaus wird man durch ein sehr attraktives Stipendium des DAHZ (Deutsch-Argentinisches Hochschulzentrum) finanziell unterstützt – das ist eine geradezu ideale Konstellation für mich!

Die für den binationalen Studiengang notwendigen Sprachkenntnisse in Spanisch hatte ich mir während meines Praxissemesters in Mexiko bereits angeeignet, in Argentinien konnte ich sie nochmals enorm ausbauen. In Tucumán habe ich mich sehr wohl gefühlt. Es ist eine typisch südamerikanische Stadt, in der man die argentinische Kultur hautnah miterleben kann.

Durante mi estudios de Bachelor en Projektmanagement/Bauingenieurwesen en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Biberach encontré muy interesantes las bases técnicas y los contenidos en el marco económico, legal y gestión empresarial. El programa de Master me ofrece una oportunidad única para profundizar estos contenidos, obtener 2 Títulos de Maestría y al mismo tiempo conocer una nueva cultura, un nuevo idioma y un nuevo país. Por otro lado, el programa otorga atractivas becas y está financiado por el Centro Universitario Argentino-Alemán (CUAA - DAHZ).

Cuando estuve en Argentina pude intensificar enormemente mis conocimientos de español, los cuales había alcanzado durante mi pasantía en México. Tucumán fue para mí una típica ciudad sudamericana, donde uno puede sentirse a gusto y experimentar desde muy cerca la cultura.



Pablo Magariños Lucca
Ingeniero de Sistemas

Estudié Ingeniería en Sistemas de Información en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional de Tucumán. Actualmente trabajo en Convey Argentina, una empresa de USA que se dedica al desarrollo de Software para la declaración de impuestos. La Maestría en Proyectos de Ingeniería me permitió

ver Management desde distintos puntos de vista, de Ingenieros de otras especialidades y de otras nacionalidades. Es una experiencia enriquecedora tanto a nivel profesional como personal. El Master of Engineering Management me dio las herramientas necesarias para empezar mis propios proyectos de empresas en menos de 6 meses.

Aprendí Alemán durante el 2011 por una beca para “Management and Information Systems” en la Hochschule Esslingen, luego me mudé a Stuttgart donde viví un año y pude hacer unas prácticas en Philips Medical Systems, en Böblingen.

Ich habe Informatik an der „Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional“ in Tucumán studiert und arbeite aktuell für ein US-Unternehmen in Tucumán, das sich auf die Entwicklung von Software-Lösungen für die Steuerberechnung von Unternehmen spezialisiert hat.

Der internationale Master of Engineering Management erlaubt mir, verschiedene Standpunkte anderer Fachingenieure und anderer Nationalitäten kennenzulernen. Es ist eine bereichernde Erfahrung – sowohl beruflich als auch persönlich. Das Studium bietet mir die notwendigen Tools, um die Projekte meiner Firma nach weniger als sechs Monaten eigenständig leiten zu können.

Die deutsche Sprache habe ich schon vor einiger Zeit bei einem Studienaufenthalt in Deutschland an der Hochschule Esslingen gelernt und war im Anschluss an das Auslandssemester für ein Praktikum bei Philips Medical Systems in Böblingen.

SO FINDEN SIE UNS



10.2016

Stipendien gefördert durch:



Hochschule Biberach
Studiengang
Engineering Management/
Proyectos de Ingeniería

Karlstraße 11
88400 Biberach

Fon +49 7351 582-351 / -367
Fax +49 7351 582-449

info-p@hochschule-bc.de
www.hochschule-biberach.de

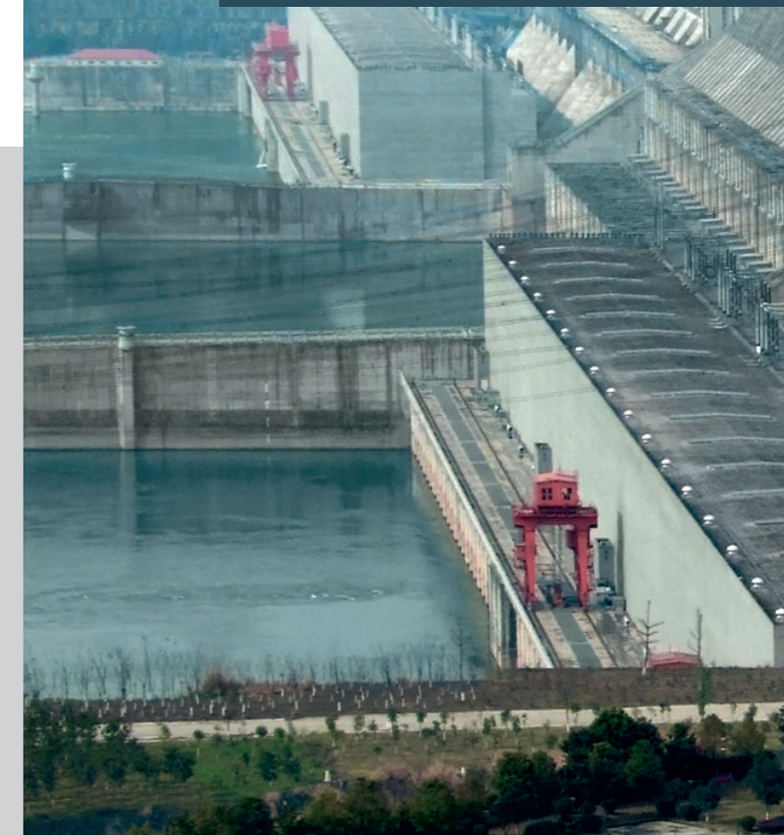


UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

**MASTER OF ENGINEERING
MASTER OF ENGINEERING MANAGEMENT**

**ENGINEERING MANAGEMENT
PROYECTOS DES INGENIERIA**





STUDIUM

Wirksame Führung im internationalen Kontext: Ziele setzen, Resultate erzielen und interkulturelle Kompetenz zeigen

international und generalistisch

Das binationale Studienangebot Engineering Management bietet eine besondere Spezialisierung für das Projektmanagement im Bauwesen. In drei Semestern erlernen die Studierenden sämtliche Tools, die für ein erfolgreiches Projektmanagement erforderlich sind: Sozialkompetenz, Organisation, Termine und Kosten, Wirtschaftslehre sowie verschiedene Vertragsmodelle. Das Masterstudium verbindet die fachliche Ausbildung mit der interkulturellen Kompetenz, die die Studierenden innerhalb ihrer Studienzeit in Deutschland und Argentinien erwerben.

aufbauend und zweisprachig

Der Studiengang richtet sich an Absolventen von Ingenieurstudiengängen (Bachelor- oder Diplomabschluss), die ausreichende deutsche und spanische Sprachkenntnisse vorweisen können. Der binationale Masterstudiengang wird – zunächst bis 2019 – durch das Deutsch-Argentinische Hochschulzentrum in Bonn und Buenos Aires gefördert. Die Fördergelder stammen von der argentinischen und deutschen Regierung sowie von international aufgestellten Unternehmen aus diesen Ländern.

Aufbau des Studiums:

- Semester 1 + 2: Soziale Kompetenzen, Verträge und Verwaltung, Wirtschaftslehre, Organisation und Projektabwicklung, Termine und Kosten, Projektarbeit, Modellprojekt, Anwendungskompetenzen und Seminare
- Semester 3: Masterthesis an der Hochschule in Biberach oder an der Universidad Nacional de Tucumán



ESTUDIO

El liderazgo efectivo: establecer metas, lograr resultados y demostrar la competencia intercultural

Estudio Internacional

La oferta binacional de estudios en Engineering Management (Gerenciamiento en Ingeniería) ofrece una particular especialización en gerenciamiento de proyectos en el sector de la construcción. En tres semestres, los estudiantes obtienen todas las herramientas necesarias para la gestión de proyectos exitosos: habilidades sociales, organización, manejo de tiempos, análisis de costos, análisis económicos y varios modelos de contrato. El Máster combina la formación técnica con las habilidades interculturales que adquieren los estudiantes dentro de su periodo de estudios en Alemania y Argentina.

Base e Idioma

El curso está dirigido a Ingenieros (graduados de estudio de Bachelor o estudios de grado) que puedan demostrar suficientes conocimientos de alemán y español. El programa de Maestría binacional será – hasta el año 2019 – financiado por el Deutsch-Argentinische Hochschulzentrum (Centro Universitario Argentino-Alemán) en las ciudades de Bonn y Buenos Aires. La financiación proviene de los gobiernos argentino y alemán y de empresas establecidas a nivel internacional en estos países.

Estructura del programa

- Semestre 1 + 2: Competencias Sociales, Contratos y Administración, Economía, Herramientas de gestión de proyectos, Planificación y costos de proyectos, proyecto final, seminarios, asignaturas optativas
- Semester 3: Tesis de Maestría en la Hochschule Biberach o en la Universidad Nacional de Tucumán



ECKDATEN

Bewerbungsfrist: 31. März für Wintersemester
15. Januar für Sommersemester

Abschluss: Master of Engineering (D)
Master of Engineering Management (ARG)

Información general

Plazo de solucitud: 31. de marzo por inicio en agosto
15. de enero por inicio en marzo

Título a obtener: Master of Engineering (Alemania)
Master of Engineering Management (ARG)

partnerschaftlich und vielseitig

Die HBC lehrt in den Themenfeldern Bauwesen, Energie, Biotechnologie und BWL; alle Schwerpunkte der Lehre werden unterstützt durch Institute für Forschung und Entwicklung. Die Stärke der HBC ist ihre überschaubare Größe: 2.400 Studierende und rund 85 Professoren schätzen das persönliche Miteinander. Die Kreisstadt Biberach mit 33.000 Einwohnern liegt ideal im Dreieck Stuttgart, München, Zürich. Biberach ist bestens an Autobahnen (A 7), ICE-Bahnhof (Ulm) und die Flughäfen Stuttgart, Memmingen und Friedrichshafen angebunden.

Intercambio entre universidades

Hochschule Biberach ofrece un programa de educación en construcción, la energía, la biotecnología y la administración de empresas; los principales puntos de la enseñanza están apoyados en instituciones de investigación y desarrollo. HBC cuenta con 2300 estudiantes y aproximadamente 80 profesores. Biberach es una ciudad con aproximadamente 32.000 habitantes. A su vez, dispone de una de las mejores conexiones con las autopistas (A7), la estación para trenes de alta velocidad ICE (en Ulm) y los aeropuertos de Stuttgart, Memmingen y Friedrichshafen.



BINATIONAL

Die Universidad Nacional de Tucumán liegt im Nordwesten Argentinien in der Provinzhauptstadt San Miguel de Tucumán. Mit 700.000 Einwohner ist Tucumán das wirtschaftliche Zentrum dieser Region am Osten der Anden, 1.500 km entfernt von Buenos Aires. Über 64.000 Studierende sind an der Universität eingeschrieben, 11.000 allein in den Ingenieurwissenschaften. Damit ist die Universidad Nacional de Tucumán die größte Universität in Nordargentinien.

La Universidad Nacional de Tucumán se encuentra ubicada en la ciudad de San Miguel de Tucumán, en el noroeste Argentino. Con una población de más de 700.000 habitantes, Tucumán es el centro económico de la región, ubicada al este de los Andes y a 1500 km de la ciudad de Buenos Aires. Esta Universidad cuenta con 64.000 estudiantes, incluyendo aproximadamente 11.000 en las ciencias de la ingeniería, lo que la convierte en la mayor universidad del Norte Argentino.

Stipendium

Stipendiaten erhalten während des Auslandsaufenthaltes

- einen Reisekostenzuschuss von 1.500 Euro
- einen monatlichen Förderbeitrag von 1.075 Euro

Becas

Los estudiantes becados recibirán un subsidio durante la estadía en el extranjero que se compone de:

- Financiación del pasaje por un máximo de 1.500 euros.
- Un monto mensual de 1.075 euros para la manutención