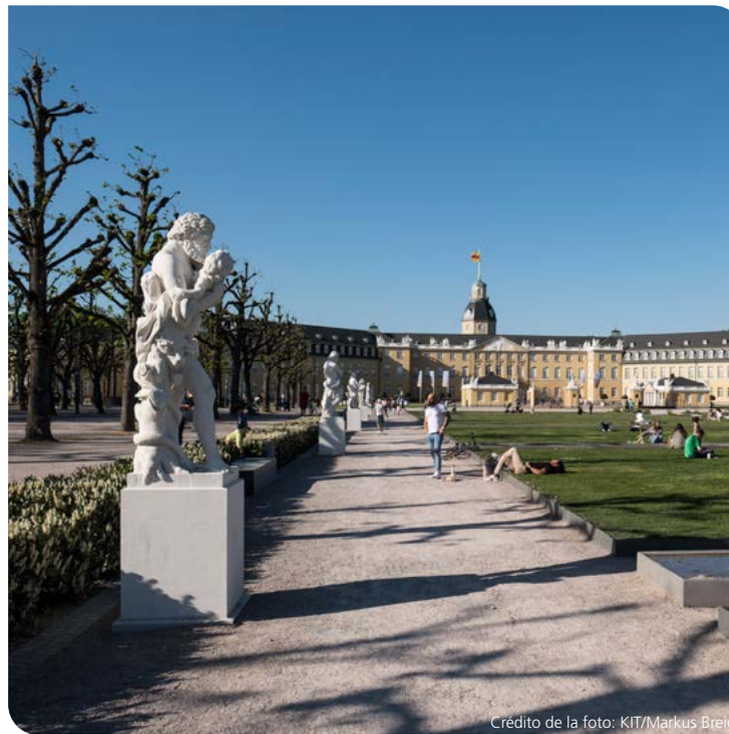


CIENCIA REGIONAL / ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Master of Science (M. Sc.)



Crédito de la foto: Elisabeth Platzer



Crédito de la foto: KIT/Markus Breig

Contacto

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Regionalwissenschaft (IfR)
Kaiserstraße 12, Gebäude 10.50, 76131 Karlsruhe

Tel.: +49 721 608-42365
Fax: +49 721 608-42888
E-mail: info@ifr.kit.edu
www.ifr.kit.edu

Editor

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2020



Condiciones y entorno de aprendizaje

La Carrera de Postgrado (Maestría) del IfR en Ciencia Regional / Ordenamiento Territorial capacita a graduados de todo el mundo, especialmente para trabajar en países en desarrollo y emergentes. El ambiente intercultural de enseñanza y aprendizaje estimula el trabajo en equipo y la creatividad de los estudiantes y ofrece la oportunidad de establecer contactos internacionales para el futuro laboral. Mediante el estrecho encaje de los tres programas de maestría se garantiza un intenso intercambio con todos los estudiantes y la inclusión de sus experiencias personales.

La asesoría técnica e individualizada del grupo multicultural de estudiantes es importante para nosotros. Por ese motivo los grupos de estudiantes son pequeños y el acompañamiento por parte de los docentes, intensivo. Esto permite no sólo un estudio exitoso, sino también una atmósfera de estudio agradable.

Seminarios pequeños, cursos con máximo 20 participantes y eventos por fuera del currículo académico, garantizan un acompañamiento intensivo y personalizado, que toma en consideración los requisitos individuales de los estudiantes.

El KIT Campus Süd se encuentra en el centro de la ciudad de Karlsruhe, lo que facilita que los estudiantes disfruten de los beneficios asociados.



Crédito de la foto: KIT/Anne Córdts

Aplicación

Las aplicaciones se realizan online a través del portal de aplicación KIT. (<https://bewerbung.studium.kit.edu/prod/campus/Portal/Start>). En la página de la oficina de estudiantes internacionales (<https://www.intl.kit.edu/student/9074.php#>) puede obtener información sobre los documentos y los requisitos de admisión. Candidatos alemanes con nivel educativo extranjero pueden informarse en la página web de servicios para estudiantes. (<https://www.sle.kit.edu/vorstudium/bewerbung.php#>).

¿Tiene alguna pregunta sobre uno de nuestros programas de estudio? Las personas de contacto estarán encantadas de ayudarle. (<https://www.ifr.kit.edu/espanoll/aplicacion.php>).



El programa de maestría

El Instituto de Ciencia Regional (IfR) es portador de la maestría con orientación internacional “Ciencia Regional / Ordenamiento Territorial”. Se ofrecen tres programas de estudio con diferentes énfasis (ver tabla), cuyo núcleo común es la ciencia regional con el análisis de los problemas particulares de los países en desarrollo y emergentes y los conceptos de planificación y ordenamiento basados en ellos. Junto al programa de cuatro semestres de duración en Karlsruhe, se ofrecen dos programas transfronterizos en los que se cursan dos semestres en Karlsruhe y dos en Concepción, Chile o Córdoba, Argentina. El curso comienza en el semestre de invierno.

A quienes buscamos

Graduados con un título universitario en una disciplina relacionada con el territorio o la planificación que quieran participar activamente en la planificación urbana, regional y estatal, así como en la planificación territorial y política regional nacional y transnacional. P.ej.:

- Planificación espacial y urbana
- Sociología
- Urbanismo
- Economía
- Geografía
- Agricultura y Silvicultura
- Ecología
- Planificación y Protección ambiental

En adelante, puede trabajar sobre todo en autoridades estatales, pero también en organizaciones no gubernamentales (ONG), empresas consultoras, instituciones de investigación y capacitación u organizaciones de cooperación internacional para el desarrollo.

Invitamos a todos los que tengan un gran interés en la investigación de los países en desarrollo, la cooperación internacional al desarrollo, la protección y planificación del medio ambiente, la prevención de catástrofes, así como la experiencia práctica en lo anterior. Buscamos estudiantes que muestren un pensamiento científico y crítico, apertura al mundo e iniciativa.

Objetivo de la maestría

La ciencia regional y el ordenamiento territorial se ocupan del análisis y la solución de problemas asociados al territorio sobre todo a nivel regional. El estudio de los problemas especiales de los países en desarrollo o emergentes desde la perspectiva de la ciencia regional y el ordenamiento territorial es uno de los puntos centrales de la maestría.

El objetivo formativo del programa de maestría es capacitar a los postgraduados para identificar y analizar problemas concretos de la ciencia regional. Adicionalmente, los postgraduados deben desarrollar e implementar soluciones apropiadas al ordenamiento territorial. Para ello, requieren conocimientos de la ciencia regional y de sus ciencias básicas, como la ecología, economía y sociología, así como herramientas de análisis de estructuras regionales, evoluciones y conflictos en el uso del suelo.

Ciencia Regional / Ordenamiento Territorial en KIT

El Instituto de Ciencia Regional en el Instituto Tecnológico de Karlsruhe (KIT) analiza estructuras y procesos del uso del territorio así como impactos de fenómenos naturales extremos desde hace más de 50 años. El equipo de investigación interdisciplinar del Instituto desarrolla conceptos para el análisis de conflictos y sus respectivas soluciones. También se estudian los impactos y la eficacia de las medidas de la cooperación al desarrollo desde un enfoque fundamentado en la teoría de la intervención. La idea esencial del Instituto es una combinación entre investigación, enseñanza y práctica de planificación que integre las ciencias geológicas, naturales y sociales.

En cooperación con regiones del sur global, en el Instituto se formulan conceptos de desarrollo sobre el territorio, adaptados a condiciones naturales, económicas y sociales específicos con el fin de elaborar soluciones sostenibles y orientadas al futuro para las misiones actuales y futuras.

	PROGRAMA DE MAESTRÍA CIENCIA REGIONAL	PROGRAMA DE MAESTRÍA ALEMÁN-ARGENTINO	PROGRAMA DE MAESTRÍA ALEMÁN-CHILENO
TÍTULO	Master of Science en Ciencia Regional	Master of Science en Ciencia Regional y Maestría en Ciencia Regional e Impacto Ambiental	Master of Science en Ciencia Regional y Magister en Ciencias Regionales
ÉNFASIS	Estrategias para regiones subdesarrolladas	Cambio ambiental	Riesgos naturales y prevención de desastres
	Estructura administrativa, actuación administrativa y gestión de redes en contextos internacionales	Presión antropogénica sobre el aire, el agua y el suelo, su tratamiento y su gestión.	Posibilidades y problemas del ordenamiento territorial en gestión del riesgo y en la adaptación al cambio climático
DURACIÓN	4 semestres (2 años)		
CRÉDITOS (ECTS)	120		
INICIO DEL ESTUDIO	Semestre de invierno (Inicio de las clases: mediados de octubre en Karlsruhe)	Semestre de invierno (Inicio de las clases: mediados de octubre en Karlsruhe)	Semestre de invierno (Inicio de las clases: septiembre en Chile)
FECHA LÍMITE DE APLICACIÓN	30 de septiembre Por motivos de organización, le recomendamos aplicar hasta el 15 de julio. (Solicitud de visa, búsqueda de apartamento, eventual solicitud de beca, inicio del estudio en Chile, ...)		
PLAZAS DE ESTUDIO		10	10
IDIOMA	Alemán	Alemán y español	Alemán y español
UBICACIÓN	KIT, Karlsruhe/Alemania Investigación de campo durante varias semanas en el segundo año de estudio en un país en vía de desarrollo o un país emergente.	KIT, Karlsruhe/Alemania (1. y 2. semestre) UTN, Córdoba/Argentina (3. y 4. semestre) Investigación de campo durante varias semanas en el segundo año de estudio en Latinoamérica.	UdeC, Concepción/Chile (1. y 4. semestre) KIT, Karlsruhe/Alemania (2. y 3. semestre) Investigación de campo durante varias semanas en el segundo año de estudio en Latinoamérica.