



Deutscher Akademischer Austauschdienst
Servicio Alemán de Intercambio Académico

Kepler 157, Col. Anzures
C.P. 11590, Ciudad de México
Tel. (55) 5250 1883
www.daad.mx
info@daadmx.org

Muy estimados lectores:



En este boletín dirigimos nuestra mirada a Centroamérica, para conocer la labor de nuestro nuevo lector Christopher Henning en Guatemala, y para presentarles el proyecto de protección del clima que apoya el DAAD en Honduras. También nos gustaría informarles sobre el programa Studienbrücke que representa un camino directo para estudiar una licenciatura en las áreas MINT en Alemania. Además, les invitamos a apartar la fecha para para participar en el Tercer Día de la Ciencia Alemana en México que se llevará a cabo el 23 de marzo de manera virtual. Ahí tendrán la oportunidad de entrar en contacto directo con representantes de varias instituciones de investigación de Alemania. Será un placer saludarles.

¡Que disfruten la lectura!

Su equipo del DAAD México, Centroamérica y el Caribe

Febrero 2022

EN ESTA EDICIÓN:

NOTICIAS E INVITACIONES	2
El DAAD apoya el proyecto de protección del clima en Honduras.....	2
Selección de candidatos para el Programa de Becas de Investigación	3
Tercer Día de la Ciencia Alemana en México	3
Studienbrücke - un camino directo para estudiar en Alemania	4
Consejos útiles para estudiar en Alemania	6
CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE	7
“Este año celebramos 175 años de amistad germano-guatemalteca” - Entrevista con Christopher Henning, el nuevo Lector del DAAD en Guatemala	7
ACÉRCATE A NOSOTROS	9
Pláticas informativas, ferias y seminarios.....	9
CONVOCATORIAS.....	10
Becas cortas de investigación.....	10
Estancias cortas de investigación para profesores universitarios y científicos	10
Programa Regional para Centroamérica 2022 ..	10
ALUMNI - DAAD.....	11
CONACyT y el Programa Sembrando Vida	11
ANUNCIOS.....	12
Full Tuition Scholarship– Jacobs University	12
Take charge for a greener planet at TUM School of Management.....	13
Join Bayreuth International Summer School....	13
Business Summer School at University Marburg	13

NOTICIAS E INVITACIONES

El DAAD apoya el proyecto de protección del clima en Honduras

Hacer que el intercambio internacional sea respetuoso con el clima: esta es una de las principales preocupaciones del **proyecto de sostenibilidad del DAAD**, que se aplica tanto a los programas de financiación del DAAD como a nuestra propia **huella ecológica** como organización. Los viajes de negocios desempeñan un papel importante en este sentido. La huella de carbono del DAAD muestra que los viajes de trabajo del personal en 2019 fueron responsables de casi una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero en las operaciones comerciales del DAAD.



Impresionantes masas de agua en la pequeña central hidroeléctrica "La Esperanza".

Evitar - Reducir – Compensar

Por ello, el DAAD se ha propuesto identificar y aprovechar las oportunidades para evitar y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en el ámbito de los viajes de trabajo: desde la introducción de un "Business Travel Navigator" con directrices para la **planificación de viajes de negocios sostenibles** hasta la conversión de los vehículos oficiales a **vehículos de movilidad eléctrica** y la instalación de su propia estación de recarga electrónica con **electricidad verde**.

Al insertarse en la compensación de CO₂, el DAAD da un paso más hacia la mejora de su equilibrio climático y medioambiental, compensando por primera vez en 2021 todos los viajes de negocios inevitables con los fondos del Ministerio Federal de Asuntos Exteriores mediante créditos de emisión. Esto incluye los viajes de negocios realizados en avión, carro o tren. De este modo, **el DAAD compensó un total de 132 toneladas de CO₂**. En el espíritu de la cooperación internacional, el DAAD decidió apoyar la pequeña **central hidroeléctrica "La Esperanza" en Honduras**. El proyecto de protección del clima está dirigido por la **organización sin fines de lucro Atmosfair**.

Más información:

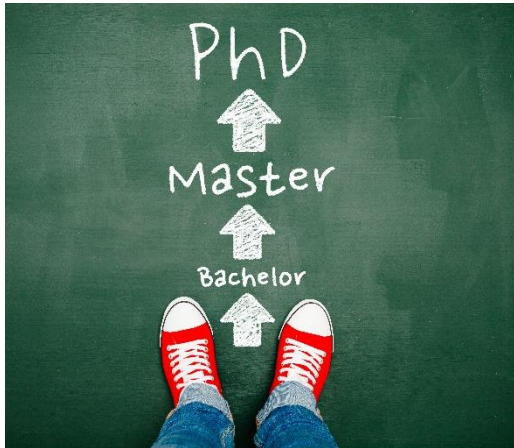
Descripción del proyecto "La Esperanza":

<https://www.atmosfair.de/de/klimaschutzprojekte/wasserkraft/honduras/>

Sostenibilidad en el DAAD:

<https://www.daad.de/de/der-daad/was-wir-tun/nachhaltigkeit/klimavertraegliche-mobilitaet/>

Selección de candidatos para el Programa de Becas de Investigación



Una de las actividades más importantes del DAAD es el **otorgamiento de becas**, por lo que nos alegramos de haber iniciado el año de 2022 con uno de nuestros mayores eventos de selección de becarios, es decir, el proceso selectivo del programa de **becas de investigación para doctorado, así como para estancias de investigación**.

El evento contó con la **presencia de expertos e investigadores alemanes y mexicanos como evaluadores** y, debido a la pandemia, se realizó de manera virtual por segunda ocasión consecutiva. Las entrevistas tuvieron lugar los días 27 y 28 de enero, durante los cuales, **numerosos aspirantes presentaron sus proyectos de investigación** ante el comité de selección, que minuciosamente los evaluó.

Fueron en total 36 candidatos que se presentaron para compartir sus propuestas de investigación, las cuales, provenían de muy **diversas áreas de conocimiento**, como arquitectura, informática, ingeniería, biología, ciencias de la tierra, ciencias agroforestales, así como estudios culturales, latinoamericanos y hebraicos, entre otros.

Esa experiencia fue, sin duda, tan enriquecedora para los aplicantes, quienes recibieron sustanciosa retroalimentación por parte de los evaluadores, como para el equipo del DAAD México, quienes disfrutamos mucho de este ejercicio de colaboración académica y científica.

Agradecemos a los miembros del comité de evaluación por su valiosa participación, ya que, año con año, nos brindan su apoyo para garantizar el mejor proceso de selección. De igual manera, agradecemos a todos los candidatos y felicitamos con antelación a los futuros becarios, los cuales se darán a conocer en marzo de este año. Es, como siempre, un placer llevar a cabo esta dinámica, que esperamos pronto pueda volver a realizarse de manera presencial y permitirnos así, recibir a los participantes en nuestras oficinas.

Tercer Día de la Ciencia Alemana en México

Por tercera vez se llevará a cabo el **Día de la Ciencia Alemana en México**, organizado en conjunto por la Embajada Alemana, el Goethe-Institut y el DAAD. Este año el evento se realizará el **miércoles 23 de marzo a partir de las 9 hrs.**, de manera **gratuita y en línea**, a través de una transmisión en vivo por los canales de Facebook de las instituciones anfitrionas.

Durante el evento, se darán a conocer **diferentes oportunidades para estudiar e investigar en Alemania** y se contará con la presencia de las instituciones de ciencia más prestigiosas de Alemania, como, por ejemplo, la **Sociedad Alemana de Investigación (DFG – Deutsche Forschungsgemeinschaft)**, la **Sociedad Max Planck (Max-Planck-Gesellschaft)** y la **Fundación Alexander von Humboldt (Alexander von Humboldt-Stiftung)**, por mencionar algunas.



Studienbrücke - un camino directo para estudiar en Alemania

Programa de preparación idiomática, de lenguaje técnico e intercultural para alumnos/as (entre 14 y 18 años) que deseen realizar estudios universitarios en Alemania.

Hasta el momento, los/las egresados/as de escuelas secundarias nacionales provenientes de la mayoría de los países no europeos no podían ingresar directamente a una universidad alemana tras haber concluido sus estudios secundarios. Debían, o bien estudiar entre uno y dos años en una universidad de su país de origen, o bien realizar estudios preparatorios previos en los denominados “Studienkollegs” en Alemania.



“Studienbrücke” es el camino directo para estudiar en Alemania.

El programa educativo “Studienbrücke” del **Goethe-Institut en cooperación con el DAAD** y las **ocho universidades asociadas en Alemania** ofrece una **preparación específica para el ingreso a la universidad** y la **obtención de una plaza de estudios en una de las universidades socias en Alemania.**

Los participantes del “Studienbrücke” que hayan concluido el programa en forma exitosa y que hayan obtenido los resultados exigidos en los exámenes TestDaF y TestAS pueden postularse directamente a una de las universidades asociadas al programa.

¿En qué consiste el programa?

A través de una combinación de **cursos de idioma, exámenes** (TestDaF y TestAS, incluyendo los respectivos cursos preparatorios), **cursos de asignaturas “MINT”** (matemática, informática, ciencias naturales y técnica), **entrenamientos interculturales** y **sesiones de asesoramiento**, los alumnos reciben una amplia preparación para llevar a cabo sus estudios.

Módulos obligatorios	Contenido
Training intercultural/ "Listos para estudiar en Alemania"	Orientación en el sistema educativo alemán y sensibilización intercultural
Asesoramiento académico	Con el apoyo del DAAD
Módulo MINT Matemática	Lenguaje técnico del área
Módulo MINT asignatura a elección	Lenguaje técnico en alguna de las siguientes áreas de estudio: informática, química, física, biología, ingeniería y economía.
Curso de preparación para el TestDaF	Familiarización con los tipos de ejercicios planteados en el TestDaF
Curso de preparación para el TestAS	Familiarización con los contenidos y tipos de ejercicios planteados en el TestAS (Test de aptitud para los estudios)
Academia MINT (en línea)	Academia de verano en línea con cursos de alemán y otras actividades que preparan a los estudiantes para sus estudios en Alemania.

Universidades alemanas asociadas

Las universidades alemanas asociadas ponen anualmente a disposición una determinada cantidad de plazas de estudio para los participantes del programa “Studienbrücke” y brindan a los ingresantes apoyo y asesoramiento tanto al comienzo como durante los estudios. Estas universidades se encuentran en los estados federados Nordrhein-Westfalen, Brandenburg y Turingia y ofrecen una variedad de carreras en las áreas de estudio MINT o en Ciencias Económicas.

- Universidad de Bochum
- Universidad Técnica de Dortmund
- Universidad de Duisburg-Essen
- RWTH Aachen
- Universidad de Siegen
- Universidad Renana de Bonn Friedrich Wilhelm
- Universidad Europea Viadrina – Frankfurt (Oder)
- Universidad Bauhaus de Weimar

Condiciones para participar en el Programa “Studienbrücke”:

- ser alumno/a de nivel preparatoria o bachillerato y estar cursando el (ante)penúltimo año de estudios
- demostrar gran motivación e interés en realizar estudios universitarios en Alemania
- tener muy buenas calificaciones escolares en las asignaturas matemática, física, química, informática y/o ciencias naturales

Fecha límite: 28 de marzo de 2022

Más información: goethe.de/mx/studienbruecke
studienbruecke-mexiko@goethe.de

Consejos útiles para estudiar en Alemania

¡Síguenos en nuestras redes sociales para recibir muchas recomendaciones útiles para irte a estudiar a Alemania!



Este lunes, 22 de febrero, empezó la nueva campaña del DAAD México: **#estudiarenalemaniaesposible**. Esta se dedica a ofrecer consejos útiles y recomendaciones para apoyar a personas interesadas a alcanzar su objetivo de estudiar en Alemania.

Los tips abarcan muchos elementos distintos, como alojamiento, trabajo, visa, facilidades como estudiante, entre otros, además de dar a conocer direcciones de páginas web para profundizar la información relevante sobre los temas.

A partir de ahora, cada lunes y jueves en Facebook y Twitter del DAAD México se encontrarán uno de estos consejos para ayudarles en este camino.

Encuétranos en Facebook en: <https://www.facebook.com/DAADMexico/>

O en Twitter: [@DAADMexico](https://twitter.com/DAADMexico)

CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE

“Este año celebramos 175 años de amistad germano-guatemalteca” - Entrevista con Christopher Henning, el nuevo Lector del DAAD en Guatemala



Christopher Henning es lector del DAAD en la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC) desde agosto del año pasado. En este puesto de trabajo Christopher desempeña la función de apoyar la enseñanza del alemán como lengua extranjera y la formación del profesorado del área, además de promover el intercambio académico entre estudiantes e investigadores de Guatemala y Alemania.

¿Podrías presentar tu trayectoria profesional a nuestros lectores?

¡Por supuesto, con mucho gusto! Estudié **ciencias políticas, y lengua y literatura alemana, inglesa y de las lenguas romances**. Como parte de mis estudios, **hice prácticas en Guatemala**, por lo que he podido conocer el país antes de mi actual estancia como Lector del DAAD. Terminé mis estudios en junio de 2020. Después, trabajé durante **un año con el DAAD en Croacia** y ahora, desde agosto de 2021, soy Lector del DAAD en Guatemala.

¿Qué te llevó a Guatemala y cuáles son tus objetivos para tu estancia allí?

Me gustó mucho trabajar como asistente de idioma alemán del DAAD en Croacia y, por ello, decidí solicitar un otro puesto en el DAAD. El perfil de trabajo para el lectorado en Guatemala me atrajo mucho. Además, los recuerdos de mi primera estancia aquí fueron muy agradables, de modo que, pude imaginarme viviendo y trabajando aquí durante un periodo de tiempo más largo.

Como Lector del DAAD, mi principal área de responsabilidad es fortalecer el intercambio entre estudiantes y personal universitario alemán y guatemalteco. Por supuesto, esto incluye **la enseñanza de la lengua alemana y el asesoramiento sobre becas**. Pero también me imagino, en mi papel de Lector, involucrándome en **la cooperación de la investigación académica entre Alemania y Guatemala**.

¿Qué es lo que más le gusta de tu puesto como Lector del DAAD?

El contacto con los estudiantes y miembros de la Universidad, que son los candidatos a las becas, es muy importante para mí. Yo mismo me beneficié mucho de varias estancias en el extranjero durante mis estudios y sin duda me gustaría apoyar a otros para que accedan a este privilegio. También me gusta de manera especial el hecho de que haya, tradicionalmente, un estrecho contacto con la Embajada de Alemania aquí en Guatemala. Debido a eso, el DAAD, junto con la Embajada de Alemania y la USAC, estamos planificando "los días del cine alemán", que tendrán lugar a mediados de marzo.



Christopher Henning con la asistente de idioma alemán Hannah Anizar y las personas enlaces del DAAD en Guatemala Ruth de León y Jorge Erwin López frente a la residencia de la Embajada Alemana.

Por supuesto, ¡me gustaría aprovechar para invitar desde ahora a todos los lectores de Guatemala a este evento!

¿Por qué cree que es positivo que los guatemaltecos aprendan alemán?

¡Creo que hay más razones de las que caben en el espacio de esta entrevista!

Dicho de manera general: Casi no existen hoy en día, en el ámbito de la vida pública, áreas que no estén internacionalizadas y, sin la creación de puentes a través de los participantes multilingües en la esfera pública, eso sería algo imposible. No importa si la motivación de cada alumno es cultural, profesional o académica; si la persona es artista o médico: ¡el dominio de las lenguas extranjeras es hoy, en todas partes, más importante que nunca! Por último, pero no menos importante, **la universidad también es un lugar para el desarrollo de la personalidad. ¡Y todos sabemos lo grande que es el beneficio personal cuando se aprende una lengua extranjera!**

La importancia de la lengua alemana en Guatemala queda patente en el aniversario que ambos países celebran este año: **175 años de amistad germano-guatemalteca.**

¿Qué consejos darías a los estudiantes de la lengua alemana para aumentar su motivación y aprender mejor el idioma?

¡Es fundamental NO aprender el idioma de forma aislada, sino combinarlo con los intereses personales! Además, sugiero que desháganse de su propio perfeccionismo. ¡Uno puede cometer errores!



El primer encuentro en la USAC – Universidad de San Carlos de Guatemala.

Contacto: Christopher Henning
christopher.henning@daad-lektorat.de
 Centro de Aprendizaje de Lenguas (CALUSAC)
 Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)

ACÉRCATE A NOSOTROS

Pláticas informativas, ferias y seminarios

Les invitamos a participar en nuestras ferias y seminarios, tanto presenciales como virtuales y en nuestras sesiones informativas virtuales.

Próximamente:

1ro de marzo, 14 hrs.: Platica informativa “**Estudia e investiga en Alemania**”;

Registro: <https://bit.ly/35dA1Au>

10 de marzo, 12 hrs.: Sesión informativa “**Master’s program in European and International Law at the Europa-Institut, Saarland University, Germany**” con la **Universidad del Saarland**; Registro:

<https://bit.ly/3BETtIU>

16 de marzo, 10 hrs.: Seminario web “**Study in Germany**” (organizado por SRT).

Registro: <https://bit.ly/3t8JjpN>

17 de marzo, 10 - 21 hrs.: Mérida Feria de Posgrados 2022 - Salón Yucatán Siglo XXI

23 de marzo, 9 hrs.: Tercer Día de la Ciencia Alemana

24 de marzo, 12 hrs.: Sesión informativa con el **Instituto Tecnológico de Rosenheim**;

Registro: <https://bit.ly/3tlYYST>

30 y 31 de marzo: Feria virtual “**Estudia en Europa**” (organizada por SRT);

Registro: <https://bit.ly/3LSFKw>

09, 16, 23 y 30 de marzo, 15 – 16 hrs.: Asesoría virtual **¡Pregúntale al DAADMX!**;

Sala: <https://daad-veranstaltung.webex.com/meet/as09>



¿Te gustaría informarte sobre las actividades del DAAD en Centroamérica y el Caribe? Visita la página web de nuestro Punto de Información en San José: www.daad-costa-rica.org.

CONVOCATORIAS

Becas cortas de investigación

El programa de becas cortas de investigación brinda a doctorandos y jóvenes académicos y científicos la oportunidad de realizar proyectos de investigación o continuar su formación en Alemania. Las estancias en el marco de este programa tienen una duración de uno a seis meses. Cierre de convocatoria previsto: **4 de abril de 2022**

Más información: <https://bit.ly/2okGnVk>



Estancias cortas de investigación para profesores universitarios y científicos

El programa de estancias cortas de investigación está dirigido a profesores universitarios y científicos que hayan completado el doctorado y trabajan en una universidad o instituto de investigación en su país de origen. Este programa permite llevar a cabo estancias de investigación con duración máxima de tres meses en Alemania. Cierre de convocatoria previsto: **4 de abril de 2022**

Más información: <https://bit.ly/2xE9IAg>

Programa Regional para Centroamérica 2022

Los requisitos para participar de los **posgrados del Programa Regional** son ser de Centroamérica, de la República Dominicana o de Cuba y contar con una licenciatura/Bachillerato para aplicar a una maestría o con una maestría para aplicar a un doctorado. Es muy importante que el último título académico no sobrepase los 6 años de antigüedad. Los programas se imparten en español y un requisito importante es aplicar a un posgrado que se encuentre fuera del país de origen.

Más información: <https://bit.ly/3HjZDcns/>

	Universidad	País	Posgrado
1	UNA	Costa Rica	Ecotoxicología Tropical
2	CATIE	Costa Rica	Maestrías varias
3	UNA	Costa Rica	Política Económica

4	CATIE	Costa Rica	Doctorado CATIE
5	ITCR-UCR	Costa Rica	Doctorado en Ingeniería
6	ITCR	Costa Rica	Maestría en Ciencias Forestales
7	ITCR	Costa Rica	Maestría en Computación con énfasis en Ciencias de la Computación
8	ITCR	Costa Rica	Maestría en Gerencia en Tecnologías de la Información
9	UCR	Costa Rica	Maestría en Biología
10	ITCR	Costa Rica	Administración de Negocios
11	UNA	Costa Rica	Responsabilidad Social y Sostenibilidad
12	UPEACE	Costa Rica	Resolución de conflictos, paz y desarrollo
13	USAC	Guatemala	Ingeniería Sanitaria, Ingeniería Recursos hidráulicos

¿Te gustaría informarte sobre las convocatorias del DAAD para Centroamérica y el Caribe?
Visita la página web de nuestro Punto de Información en San José: www.daad-costa-rica.org.

ALUMNI - DAAD

CONACyT y el Programa Sembrando Vida

El intercambio de conocimiento impulsa el desarrollo

Las principales actividades del CONACyT son las de fortalecer y beneficiar a la comunidad científica en las áreas de humanidades, ciencia y tecnología a través de sus diversos programas. Con la nueva dirección se ha intensificado también el compromiso de apoyar y de reforzar temas de relevancia para México, colaborando con diversas dependencias del gobierno federal encargadas de áreas prioritarias como la salud, la alimentación y el medio ambiente, entre otras. Especialmente, dada su importancia, el consejo ha venido colaborando con el **Programa Sembrando Vida (PSV)**, el cual desempeña un incontestable papel en la recuperación de la productividad y el tejido social en el campo mexicano.

En este ámbito, las Direcciones Regionales del CONACyT han desarrollado desde el 2019 una estrategia de colaboración con este programa, gestionando, con las instituciones públicas, la atención a las necesidades de capacitación y de formación que emergen de los procesos agrícolas impulsados en las comunidades rurales más marginadas del país.

La colaboración del CONACyT en los procesos formativos se ha concretado en la Dirección Regional Sureste se realizó de 25 talleres y cursos (presenciales y virtuales) que hasta ahora han llegado a más de mil técnicos y técnicas del PSV. Además, se ha logrado gestionar la colaboración con instituciones públicas como el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) en

proyectos de transferencia tecnológica, así como con el cuerpo académico *Ecodiálogo* de la Universidad Veracruzana en el desarrollo de un curso enfocado a atender los más urgentes problemas sociales comunitarios. Sin embargo, este ejemplo de colaboración es apenas un modesto esfuerzo, pues las urgentes necesidades del Programa exigen un mayor apoyo de cada vez más actores.

Con el fin de dimensionar el tamaño del PSV es conveniente compartir algunos datos. Durante su primer año (2019) empadronó a 225,412 sembradores y así continuó su crecimiento hasta alcanzar a más de 400,000 personas y, al mismo tiempo, se ha cumplido con el establecimiento de 109,200,932 plantas de diversos cultivos. El inusitado ritmo de crecimiento del padrón no se ha detenido, al contrario, recientemente ha incorporado a 10,800 nuevos sembradores en los estados de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Hidalgo y Morelos.



A este creciente número de sembradores, hay que sumar los 46,000 jóvenes del programa Jóvenes Construyendo el Futuro que participan trabajando activamente en el PSV, lo que nos permite vislumbrar una potencial realidad diferente para los miles de familias que están detrás de cada sembrador y sembradora. El desafío es aún mayor si se contempla la imperiosa necesidad de diseñar e impulsar estrategias que garanticen el fortalecimiento y la sustentabilidad del PSV en el mediano y largo plazos. Para el CONACyT está claro que la tarea sólo se podrá materializar si se cuenta con la colaboración directa de científicas y científicos y humanistas de diversas disciplinas.

(Dr. Juan Manuel Díaz Yarto, Subdirector de Seguimiento Regional, Dirección Regional 4 Sur Oriente, CONACyT)

ANUNCIOS

Full Tuition Scholarship– Jacobs University

A brilliant chance for brilliant students: Apply now for a **full tuition scholarship at Jacobs University**. Use your chance to study at Germany's #1 private university, be inspired by peers from more than 115 nations and start your global career. Curious?



JACOBS
UNIVERSITY

Find out more and take a step into your successful future:

<https://www.jacobs-university.de/scholarship-2022>

Take charge for a greener planet at TUM School of Management

Have you been thinking about how to make the world a greener and more sustainable place lately? Change tomorrow's future by studying our **Bachelor or Master in Sustainable Management and Technology** and transform businesses with cutting-edge expertise in innovative biotechnologies.



More information: <https://www.wi.tum.de>

Join Bayreuth International Summer School

From **4 - 15 July 2022**, the **Bayreuth International Summer School** will be hosting students from all over the world for **our interdisciplinary programme** back on campus in Bayreuth, Germany. The Summer School offers specially designed courses, each one focusing on one of the main research areas of the University of Bayreuth.



**UNIVERSITÄT
BAYREUTH**

More information: <https://www.summerschool.uni-bayreuth.de/en/index.html>

Business Summer School at University Marburg

“Corporations in a Modern World: Management, Sustainability, Data Analysis”

Join us in Marburg in July for classes on:

- Statistical Analysis of Economic Data
- Sustainability Analysis – the Science and Practice of Sustainable Development
- International Corporate Governance



July 2-26, 2022

12-18 ECTS

More information: <https://www.uni-marburg.de/ssaf>

Boletín DAAD México, Centroamérica y el Caribe	Aviso legal				
	<u>Editor</u> DAAD Kennedyallee 50, D - 53175 Bonn	<u>A cargo de:</u> Dr. Kai Sicks	<u>Contenido</u> Dra. Katharina Fleckenstein	<u>Redacción</u> Silvia Stiefermann	<u>Fotos</u> © DAAD
Febrero 2022	<p>Este Boletín electrónico es elaborado por: Servicio Alemán de Intercambio Académico, A.C. (asociación sin fines de lucro de acuerdo a la legislación mexicana), escritura pública número 33 de fecha 28 de diciembre del año 2000 otorgada ante la fe del Notario Público número 138 del Distrito Federal, Licenciado José Antonio Manzanero Escutia, representado legalmente por la Dra. Katharina Fleckenstein.</p> <p>Tel: 0052 55 52 50 18 83 /-84/ -85 info@daadmex.org; https://www.daad.mx; www.daad.de</p> <p>La asociación tiene su domicilio en Calle Kepler 157, Col. Nueva Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P. 11590 Ciudad de México.</p> <p>Cancelación de la suscripción Si usted desea dejar de recibir este Boletín electrónico, escríbanos al correo cadena@daadmex.org</p>				