

Nombre de la institución: TH Aschaffenburg University of Applied Sciences

Tipo de convenio: Acuerdo de Intercambio Académico

País: Alemania

Contacto: Ernst Schulten, Dipl.-Betriebswirt (FH), M. Sc. | International Office

Web: <https://www.th-ab.de/en/>

Email: iocs@th-ab.de

Dirección de Sede Principal en el Extranjero:

Wuerzburger Str. 45, 63743 Aschaffenburg, Alemania

Tel.: +49 6021 4206 714

Fax: +49 6021 4206 600

Representación en la UTP: Dirección de Relaciones Internacionales

Fecha de firma: 22/06/2023 **Fecha de vencimiento:** 22/06/2028

Objetivos y propósitos de la institución:

Fundada en 1995, TH Aschaffenburg University of Applied Sciences (en alemán: Technische Hochschule Aschaffenburg), es una universidad técnica alemana que cuenta con un campus central localizado en Aschaffenburg, un centro de servicios académicos en Obernburg y el centro de aprendizaje en Miltenberg. Esta universidad actualmente cuenta con más de 3,550 estudiantes. Sus planes académicos van dirigidos a las áreas de docencia, investigación, transferencia y educación continua.

Acciones realizadas con esta institución:

- [Rector de la UTP recibe delegación del Centro Universitario de Baviera](#) – En 2022, una delegación del Centro Universitario de Baviera para América Latina (BAYLAT), realizó una visita al Campus Dr. Víctor Levi Sasso de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), con el propósito de promover oportunidades académicas para estudiantes y profesores. Cuatro rectores del Centro Universitario de Baviera para América Latina (BAYLAT), en conjunto con el Rector de la UTP, Ing. Héctor Montemayor, firmaron un Memorando de Entendimiento que permitan la formación académica en las instituciones de educación superior alemanas.
- En la reunión del 31 de mayo de 2023, el H.S. Ernst Schulten de UAS presentó oportunidades de colaboración para estudiantes de la UTP, incluyendo un curso de certificación SAP TS410, un curso SAP híbrido, y programas de intercambio para movilidad académica. También se abordaron oportunidades de pasantías en investigación y se recomendó colaboración en un proyecto de ingeniería. Además, se discutieron temas como un nuevo programa de maestría en Análisis de Datos para Negocios, posibles programas de Doble Titulación y costos administrativos para la movilidad estudiantil. Estas iniciativas buscan fortalecer la colaboración internacional y proporcionar acceso a formación de alta calidad.