

Nombre de la institución: Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg

Tipo de convenio: Acuerdo de Intercambio

País: Alemania

Contacto: Mohamed Elhag, Study Programme Coordinator, ERM / EuroAquae / Physics

Web: <https://www.b-tu.de/en>

Email: elhagmo@b-tu.de

Dirección de Sede Principal en el Extranjero:

VP L4 Bureau of International Studies (BIS)

Platz der Deutschen Einheit 1

03046 Cottbus

T: +49 (0) 355 69 3718

Representación en la UTP: Dirección de Relaciones Internacionales

Fecha de firma: 24/03/2021 **Fecha de vencimiento:** 24/03/2026

Objetivos y propósitos de la institución:

La Universidad Tecnológica de Brandeburgo Cottbus–Senftenberg (en alemán: Brandenburgische Technische Universität, BTU) fue fundada en 1991 y es una universidad técnica en Brandeburgo, Alemania, con campus en Cottbus y Senftenberg. La universidad cuenta con 185 profesores, 640 personal académico adicional y más de 7.000 estudiantes, de los cuales 2.350 son de origen extranjero de más de 100 naciones.

Acciones realizadas con esta institución:

- En el 2019 el H.S. Michael Mannel de la Oficina de Relaciones Internacionales de BTU se contactó con la Dirección de Relaciones Internacionales de la UTP, con el objetivo de comenzar cooperación para el inicio de actividades de movilidad para estudiantes dirigido a programas de Ciencias Ambientales, y Gestión de los Recursos Ambientales que se ofertan tanto para alumnos de pregrado como de grado.
- [Autoridades de la UTP conversan sobre proyectos de colaboración con Brandenburg University of Technology](#) - El Coordinador de Estudios Internacionales de la Universidad de Tecnología de Brandeburgo (BTU), con sede en Brandeburgo, Alemania, Licdo. Mohamed Elhag, se reunió con autoridades de las Facultades de Ciencias y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Sistemas Computacionales y del Centro de Investigación de Hidráulicas e Hidrotécnicas de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).
- Esta reunión tuvo como objetivo conversar sobre los posibles programas y proyectos de investigación en los que pueden trabajar conjuntamente y estudiar la posibilidad de crear un programa de licenciatura o maestría de doble titulación.