

Neuer Studiengang

Medizinische Biotechnologie an der Technischen Hochschule Bingen

Informationsveranstaltung

Mit dieser Veranstaltung geben wir den Startschuss für unseren neuen praxis- und berufsintegrierenden Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie. Seien Sie dabei und informieren Sie sich bereits vor der offiziellen Bewerbungsphase über dieses neue und innovative Fernstudienangebot für Ihre Fachkräfte.

Das Studium Medizinische Biotechnologie orientiert sich in erster Linie an dem aktuellen Bedarf der Gesundheitswirtschaft. Deshalb ist der Studiengang an der Schnittstelle zwischen Medizin, Analytik und Qualitätsmanagement angesiedelt. Nutzen Sie die Chance, Ihre Fachkräfte berufsbegleitend weiterzubilden. Machen Sie Ihre Mitarbeiter/innen fit für die zunehmende Automatisierung, die veränderten Arbeitsabläufe und das dynamische Feld der Diagnostik.

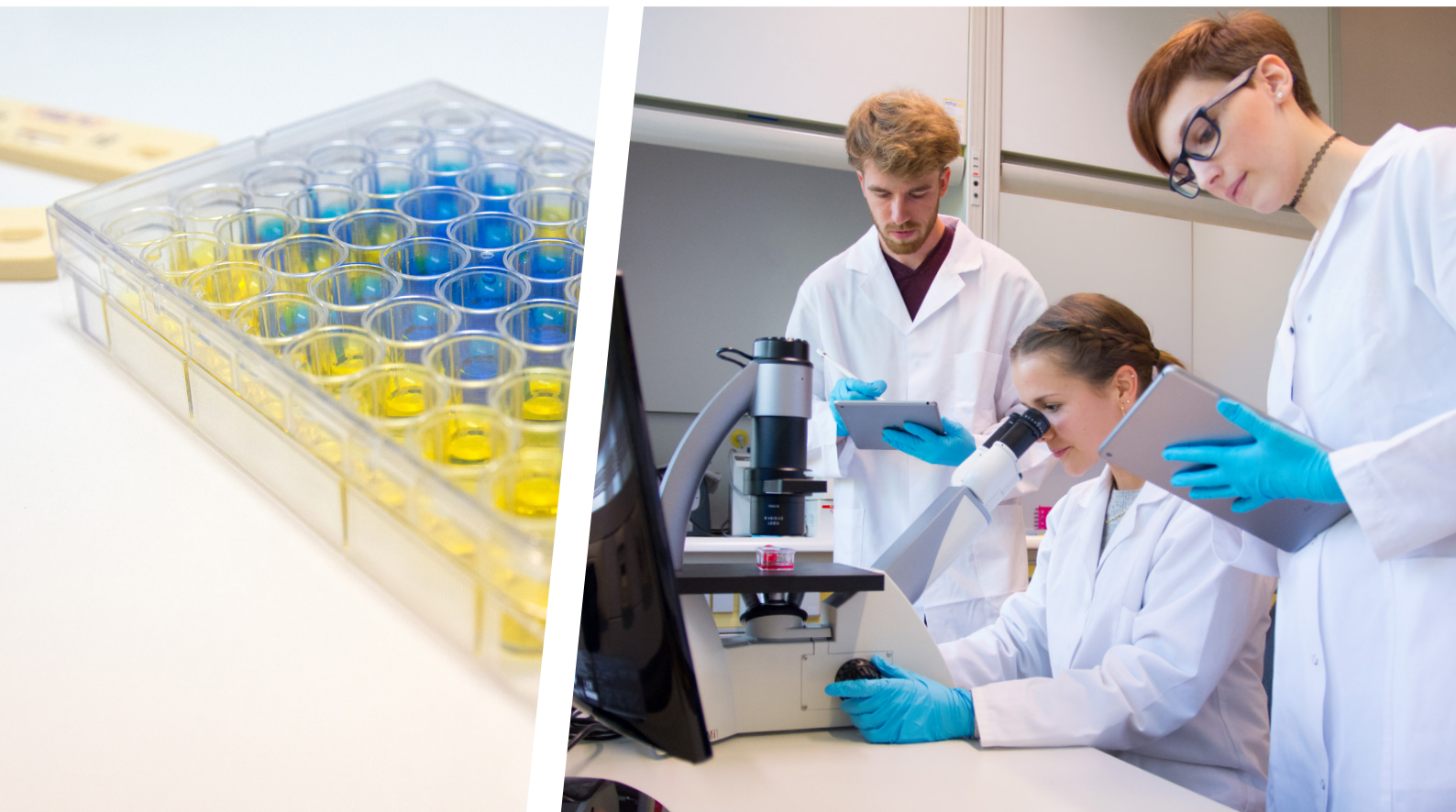
7. November 2019

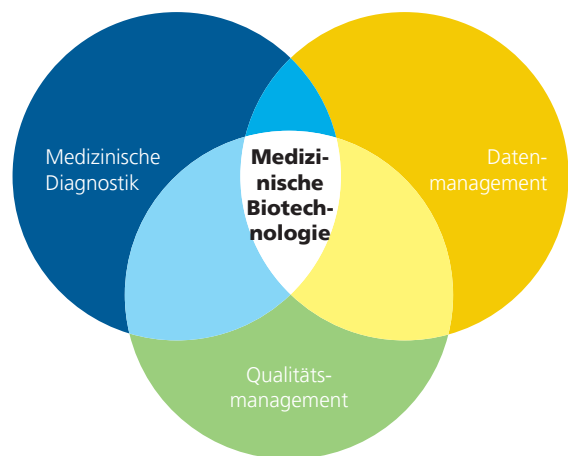
17:00 Uhr

Hermann-Hoepke-Technikum
Rochusallee 4
55411 Bingen am Rhein
www.th-bingen.de

Wir bitten um Anmeldung an
sek-bb-mt@th-bingen.de
bis zum 30.10.2019.
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anfahrt





Programm am 7. November 2019

- 17:00 Uhr Grußwort der Hochschulleitung
- 17:15 Uhr Vorstellung des neuen Studiengangs durch den Studiengangleiter Prof. Dr. Maik Lehmann
- 17:45 Uhr Kurzvorträge von Vertreterinnen und Vertretern renommierter regionaler Unternehmen
- 18:15 Uhr Fragerunde mit anschließendem Get-together

Medizinische Biotechnologie

Der neue Fernstudiengang der TH Bingen umfasst ein naturwissenschaftliches Studium, das größtenteils orts- und zeitungebunden studiert werden kann. Es wird ergänzt um ausgedehnte Praxisphasen bei externen Kooperationsunternehmen. Damit ist der Studiengang dual praxis- wie auch berufsintegrierend studierbar.

Das Studium richtet sich an Fachkräfte und baut auf ihrer Berufsausbildung auf:

- › (Veterinär-)Medizinisch-technische/r Assistent/in
- › Pharmazeutisch-technische/r Assistent/in
- › Biologisch-technische/r Assistent/in
- › Biologielaborant/in

Wir vermitteln Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern umfassende und vertiefende Kenntnisse im Bereich der medizinischen Labordiagnostik sowie des Daten- und Qualitätsmanagements.

In Zusammenarbeit mit