
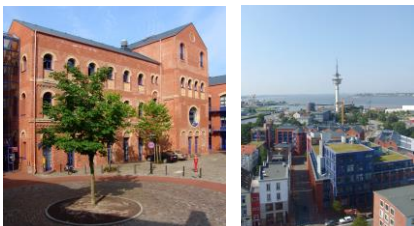



| | | |
|--|--|--|
|  <p>Hochschule Bremerhaven</p> | <p>Fachbereich Technologie</p> <p>Prof. Dr. Rainer Dammer Prof. Dr. Olaf Eick Prof. Dr. Richard Rascher-Friesenhausen</p> <p>An der Karlstadt 8, D – 27568 Bremerhaven Tel: 0471-9448-0 http://www.hs-bremerhaven.de</p> | <p>Ausgezeichnet! Wettbewerb exzellente Lehre</p>  |
|--|--|--|

| | | |
|---|---|---|
|  <p>Bremen</p> |  |  |
|---|---|---|


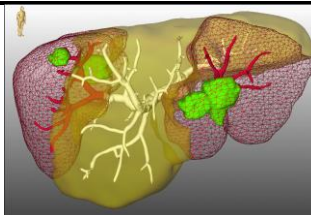

| | |
|--|---|
| <p>Bachelorstudiengang: Medizintechnik (B.Sc.)</p> <p>http://www.hs-bremerhaven.de, oeick@hs-bremerhaven.de</p> | <p>7-Semestriges Bachelor-Studienprogramm</p> |
|--|---|

Ausbildung in Kooperation mit:

- Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM)
- Fraunhofer MEVIS - Institut für Bildgestützte Medizin
- Klinikum Bremerhaven
- Pathologisches Institut Bremerhaven

| Bachelorstudiengang Medizintechnik | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------|---------|---|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Zugangsv: HS/FHS- Reife | 1. Sem. | 2. Sem. | 3. Sem. | 4. Sem. | 5. Sem. | 6. Sem | 7. Sem |
| | Allgemeines Grundstudium, Medizin, Medizintechnik, Medizininformatik, Werkstoffe | | | Spezialisiertes Hauptstudium (Bildverarbeitung, Moderne Medizintechnik, Generative Fertigung) | | | Vertiefung, Bachelorarbeit |
| | | | | | Praxissemester | Wissenschaftliches Projekt | |

| | |
|--|---|
| <p>Ausbildungsschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medizinische Apparatechnik -Ingenieurmedizin -Medizininformatik <p>Studienform: Präsenzstudium, Laborveranstaltungen</p> | <p>Forschungsschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medizinische Apparatechnik -Bildverarbeitung zur Tumordarstellung -Neue Techniken in der Kardiologie -IuK-Systeme im Gesundheitswesen -Telemedizin |
|--|---|

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>Akkreditierung: Durch AQUAS</p> | <p>Mitarbeit: DGBMT, AK Medizintechnik</p> | <p>Angebote für Studierende: Verbindliche individuelle Studienfachberatung</p> |
|--|--|--|

Stand: 28.10.2016