

Modulname	Biomedizinische Technik - Klinische Vertiefung
Modulnummer	INF-25-Ma-NVE-BMT
Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent	Prof. Dr. Hagen Malberg hagen.malberg@tu-dresden.de
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen grundlegende Lebensprozesse und deren krankhafte Veränderungen, die durch den Einsatz von Biomedizinischer Technik diagnostiziert und therapiert werden. Darüber hinaus sind ihnen die wesentlichen Besonderheiten der verschiedenen Messverfahren zur Gewinnung physiologischer Informationen bekannt. Sie haben fundierte Kenntnisse der medizinischen Terminologie und besitzen damit die Voraussetzung für eine gute interdisziplinäre Zusammenarbeit als Ingenieure im medizinischen Umfeld.
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Krankheitslehre für Ingenieure, insbesondere Aufbau und Funktion von Zellen, Organen und Organsystemen, elektro- und neurophysiologische Grundlagen, Herz-Kreislauf-System, Autoregulation des Organismus, pathophysiologische Phänomene sowie klinische Funktionsabläufe. Es sind die Wirkprinzipien und technischen Realisierungen von Geräten und Verfahren im medizinischen Diagnoseprozess, zum Beispiel Röntgendiagnostik, CT, PET, SPECT, multi-modale Datenfusion, Visualisierung und die Qualitätsbewertung diagnostischer Aussagen als Grundlage für den medizinischen Entscheidungsprozess, die Therapiemaßnahmen sowie die Abläufe in den Kliniken beinhaltet.
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS, Praktika im Umfang von 1 SWS und das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesungen und der Praktika ist Deutsch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Im Diplomstudiengang Informatik und im Masterstudiengang Computer Science werden die im Modul INF-25-Ma-NGR-BMT Biomedizinische Technik Grundlagen zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Diplomstudiengang Informatik im Hauptstudium ein Pflichtmodul der Nichtinformatischen Ergänzung Biomedizinische Technik. Das Modul ist im Masterstudiengang Computer Science ein Wahlpflichtmodul der Ergänzung im Open Track, das nach Maßgabe der Anlage 2 zur Prüfungsordnung zu wählen ist. Das Modul kann im Masterstudiengang Computer Science nur in Kombination mit dem Modul INF-25-Ma-NGR-BMT Biomedizinische Technik Grundlagen gewählt werden. Das Modul kann im Masterstudiengang Computer Science nicht gewählt werden, wenn dieses oder ein wesentlich inhaltsgleiches Modul aus einem Studiengang mit dem die Zugangsvoraussetzungen nach § 3 der Studienordnung erfüllt wurden, bereits absolviert wurde. Das Modul schafft die Voraussetzungen für die Module, die es unter Voraussetzungen für die Teilnahme benennen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer. Die Prüfungssprache ist Deutsch.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 180 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.