

DIE BTU IN ZAHLEN

6752 Studierende, davon 1048 aus 89 verschiedenen Nationen

119 Professuren · **594** akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 313 drittmittelfinanziert · **566** nichtwissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 51 drittmittelfinanziert

Haushaltsmittel 2011 (einschl. Personalverstärkungsmittel): **51,8 Mio. €** ·

Drittmittelleinnahmen 2011: **34,0 Mio. €**

FAKULTÄTEN

■ Fakultät 1 - Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik

■ Fakultät 2 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung

■ Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

■ Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE



Umwelt



Bauen



Energie



Material



Informations- &
Kommunikations-
technologie

ZENTRALE WISSENSCHAFTLICHE EINRICHTUNGEN

Centrum für Energietechnologie Brandenburg (CEBra) · Forschungszentrum Landschaftsentwicklung und Bergbaulandschaften (FZLB) · Humanökologisches Zentrum (HöZ) · Zentrum für Rechts- und Verwaltungswissenschaften (ZfRV) · Zentrum zur Modellierung und Erfassung von komplexen Strömungsvorgängen (CFTM²)

CAMPUSGRÖSSE

Grundstücksfläche: ca. 300.000 m² · Hauptnutzfläche: rund 82.000 m²

WEITERE WISSENSCHAFTLICHE EINRICHTUNGEN

Gemeinsames Labor von IHP und BTU (JointLab) · Forschungs- und Materialprüfanstalt (FMFA) ·
Panta Rhei gGmbH · Forschungszentrum für Leichtbauwerkstoffe · CEBra e.V./CEBra GmbH

BETRIEBSEINHEITEN

Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum (IKMZ) · Universitätsbibliothek / Universitätsrechenzentrum / Multimedia-Zentrum / Betriebliche Datenverarbeitung · Zentralstelle für Weiterbildung (ZfW) · Zentrale Einrichtung Sprachen (ZES) · Zentrale Einrichtung Hochschulsport (ZEH) · Zentralwerkstatt · Hochschul-Gebäude-Management-Lausitz (HGML)

STUDIENGÄNGE

Angewandte Mathematik · Architektur · Architektur.Studium.Generale. · Bauen und Erhalten · Bauingenieurwesen · Betriebswirtschaftslehre · Civil Engineering · eBusiness · Elektrotechnik · Energieträger aus Biomasse und Abfällen · Environmental and Resource Management · (englischsprachiger Studiengang) · Euro Hydro-Informatics and Water Management (englischsprachiger Studiengang) · Forensic Sciences and Engineering (deutsch- und englischsprachiger Studiengang) · Informatik · Informations- und Medientechnik · Kultur und Technik · Landnutzung und Wasserbewirtschaftung · Maschinenbau · Mathematik · Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien · Physik · Power Engineering (englischsprachiger Studiengang) · Stadt- und Regionalplanung · Structural Engineering · Technologie und Innovationsmanagement (gemeinsamer Studiengang mit der FH Brandenburg) · Technologien biogener Rohstoffe · Umweltingenieurwesen · Verarbeitungstechnologien der Werkstoffe · (deutsch- und russischsprachiger Studiengang) · Verfahrenstechnik · Verfahrenstechnik – Prozess- und Anlagentechnik · Wirtschaftsingenieurwesen · Wirtschaftsmathematik · Wirtschaftsrecht für Technologieunternehmen · World Heritage Studies

