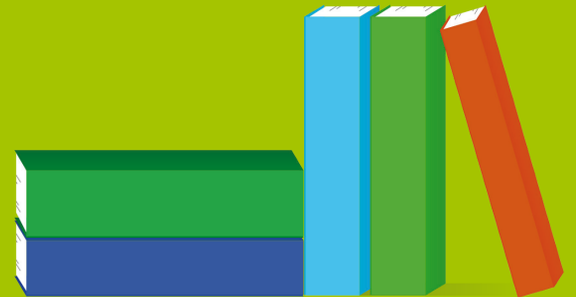


Die Bibliothek als Ansprechpartnerin

Kursangebot für Studierende, Beschäftigte der BTU und Interessierte



Dringend empfohlene Grundkurse zu Beginn des Studiums

- A1:** Die Bibliothek, deine Begleiterin durchs Studium
- eine Einführung
- A2:** Der Bibliothekskatalog - von der Suchanfrage zum Buch

Vertiefungskurse zu speziellen Serviceangeboten

- B1:** Bibliothek online - E-Books, E-Zeitschriften
und Datenbanken
- B2:** Fernleihe - Bücher, Aufsätze und weitere Medien aus
anderen Bibliotheken bestellen
- B3:** Einstiegskurs Normensuche
- B4:** Recherche in Patentdatenbanken

Zum Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten empfohlene Kurse

- C1:** Effizient recherchieren in fachbezogenen
Datenbanken
- C2:** Citavi-Workshop
- C3:** Wie veröffentliche ich meine Dissertation?
- C4:** Analyse von Forschungsleistungen
- C5:** Open Access
- C6:** Korrekt zitieren
- C7:** Forschungsdaten managen

Unterstützung durch unsere Fachreferate

Ihre Ansprechperson
finden Sie hier:



Ihr Kontakt für alle Fragen der
Literatur- und Informationsversorgung,
sowie Beratung zur **fachbezogenen
Recherche** und zum **wissenschaftlichen
Arbeiten**.

Durch die Universität lizenzierte Software für Studierende - nützliche Helfer beim Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten

Office-Lizenzen

Durch die Lizenzen Microsoft Office ProPlus und Office365 stehen Ihnen Word, Excel, PowerPoint und weitere Anwendungen zur Verfügung.

Literaturverwaltungsprogramm Citavi

Das Programm speichert die gefundenen Literaturquellen in einer Datenbank und hilft so, den Überblick zu behalten. Es ermöglicht automatische Verweise und Literaturverzeichnisse in Textverarbeitungsprogrammen im gewählten Zitationsstil.

Plagiatenerkennungssoftware Turnitin

Mit dem Programm können Sie Ihre Arbeit vor Abgabe prüfen lassen.

Weitere Informationen:



Checkliste zum Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten



Thema finden & festlegen
(Lehrstuhlseiten, Dozenten fragen, eigene Interessen)



Fragestellung und Methode klären



Zeitplan erstellen



Gliederung der Arbeit festlegen



Quellen recherchieren und erfassen



Quellen lesen & exzerpieren



Daten erheben (z.B. Experimente, Umfragen usw.)



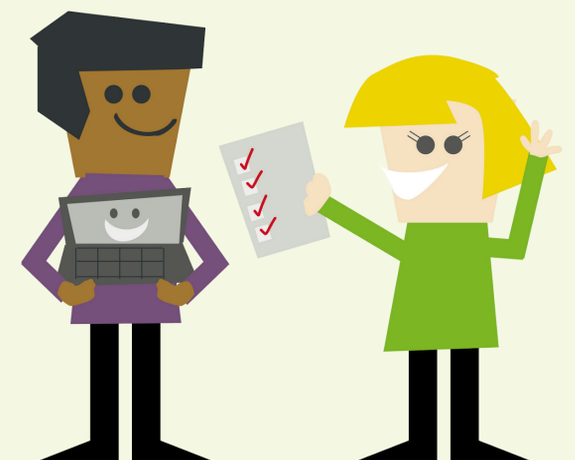
Daten auswerten, evtl. Tabellen/Grafiken erstellen



Layout & Textentwurf



Text überarbeiten, Korrektur lesen lassen
Fehler korrigieren



Abgabe