

[Abschlussposter.odp](#)

[Abschlussposter.ppt](#)

[Power-Point-Präsentation für Vorträge](#)

[Word-Vorlage-Abschlussarbeit](#)

Zusätzlich zu Deiner Abschlussarbeit ist ein Poster zu erstellen. Dieses Poster sollte einem Nicht-Spezialisten einen Überblick über den Inhalt Deiner Arbeit geben, trotzdem soll die Tiefe Deiner wissenschaftlichen Eigenarbeit in dem Plakat zum Ausdruck kommen. Erstelle Dein Poster im Format A2 mit PowerPoint, OpenOffice oder LibreOffice und speichere es im PDF-Format (andere Formate vorher bitte mit dem/r Betreuer:in klären).

Kopf- und Fußbereich, Aufgabenstellung, Titel, Bearbeiter:in

Übernimm diese Bereiche aus der obigen Vorlage und passe die Daten an. Das Layout sollte hier nicht verändert werden, um ein einheitliches Erscheinungsbild (CI) aller Abschlussposter zu erhalten.

Der Aufbau des Posters spiegelt (grob) den Aufbau Deiner Abschlussarbeit wider:

- Präzisierung /Veranschaulichung der Aufgabenstellung /Industriepartner
- Überblicksdarstellungen Deiner Arbeit (Systemarchitektur, Einbindung in vorhandene Systeme, Systemumgebung)
- Wesentliche Systemkomponenten /Eingesetzte Methoden /Arbeits- und Untersuchungsergebnisse /Implementierung
- Zusammenfassung /Fazit der Ergebnisse
- eventuell Ausblick

Hierbei sollten die Punkte 2. und 3. den wesentlichen Raum Deines Posters einnehmen. Orientiere Dich an den Beispielen unter

- [Abschlussarbeiten](#), bspw. an diesem [gelungenen Poster](#)
- oder an den ausgehängten Postern im 1. Stock des Informatik-Gebäudes

- Benutze wenige klare Schriftarten, -größen
- Achte auf eine ausgewogene Komposition in der Bildanordnung (Schwerpunkt)
- Wähle die Farbwirkung nicht zu auffällig
- Logos des Industriepartners sind möglich

Prüfe Dein PDF vor dem Abschicken: Format A2, alle Schriften eingebettet, Rechtschreibung, Grammatik, Auflösung der Grafiken in der 100%-Ansicht ok, Rechte an verwendeten Grafiken/Texten/Logos beachtet, Silbentrennung, Wortabstände nicht zu groß - und weitere Selbstverständlichkeiten

Vielleicht fragst Du sich, ob es bei Prüfungen an der THB in Hinblick auf KI-Tools etwas zu beachten gibt? Die Durchführung von Prüfungen an der TH Brandenburg regelt unsere _____. Darin gibt es keine Sonderregelungen für den Einsatz Generativer AI und soll es auch in Zukunft nicht geben. In welchem Umfang Tools erlaubt sind und wie ihr Einsatz ggf. zu dokumentieren ist,

entscheidet die jeweilige Lehrperson. Da machen auch die AI-Tools keine Ausnahme.

Die Realisierung des Posterdrucks erfolgt nach Aufforderung des Betreuers an den Technischen Labordienstes im Fachbereich. (Reihenfolge: Hr. Bocklisch, Hr. Kanthack, Hr. Doletzki, Hr. Zimmermann) auf.

Die bezüglich zu prüfen:

- Termin des Kolloquiums
- Poster wurde vom Betreuer bestätigt
- Poster wird als PDF-Format entsprechend der Vorlage übergeben (z.B. als Attachment)

Im [Leitfaden](#) findest Du einige allgemeine Informationen zur Abschlussphase, die durch Deine Betreuer:in präzisiert werden können.

Zitieren ist wichtig, denn Plagiate können leicht (und automatisiert) entlarvt werden.

[Blick über den Tellerand](#): hier findest Du Kriterien zur Bewertung von Abschlussarbeiten aus Sicht eines Betreuers.

- Gehe in die [Bibliothek](#)!
- [Publikationsserver](#) der Technischen Hochschule Brandenburg, noch wenig Dokumente, Meta- und Volltextsuche, alle Arbeiten im Volltext
- [KOBV-Portal](#) der Bibliotheken Berlin und Brandenburg, Suche in Metadaten, viele Arbeiten im Volltext
- [IEEE Xplore Digital Library](#) - Suche nach Artikeln, Zugang nur aus der THB, viele Artikel im Volltext
- [ACM Digital Library](#) - Suche nach Artikeln, Zugang nur aus der THB oder VPN, viele Artikel im Volltext

- [CiteSeer](#) - Wer wird wie oft und von wem zitiert, viele Artikel im Volltext
- [PubMed](#) - Bibliographie weltweiter medizinischer Literatur der U.S. National Library of Medicine, 10-20% der Arbeiten im Volltext
- [Digital Bibliography & Library Project](#) - Artikeldatenbank zur Informatik, Artikel nicht im Volltext
- [Google Scholar](#) - Wer wird wie oft und von wem zitiert, viele Artikel im Volltext