

## Bewertungskriterien

Bei der Bewertung der Abschlussarbeit werden die folgenden Kriterien berücksichtigt:

- Inhalt der Arbeit: Wie anspruchsvoll bzw. komplex ist das bearbeitete Problem? Wie groß ist das Ausmaß der eigenen Beiträge? Wie ist die Ergebnisqualität zu bewerten (z.B. korrekte Methodenanwendung, innovative Ansätze)?
- Wissenschaftlicher Ansatz: Werden die Grundlagen adäquat dargestellt (so dass ein Informatiker die Lösung nachvollziehen kann)? Sind die angewendeten Methoden zur Zielerreichung/Problemlösung angemessen und nachvollziehbar begründet? Werden relevante Quellen angemessen verarbeitet (z.B. im aktuellen Stand der Forschung und Technik) und wird korrekt zitiert?
- Intensität der Bearbeitung: Wurde die Arbeit weitgehend selbstständig (d.h. ohne große Unterstützung durch die Betreuer) bearbeitet? Ist die Untersuchungstiefe der Zielerreichung/Problemlösung angemessen und wurde eine vollständige Lösung erreicht?
- Systematik der Darstellung: Entspricht die Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit, und ist die Arbeit so aufgebaut, dass das Ziel/die Aufgabenstellung adäquat gelöst wird? Entspricht der Ausdruck einer wissenschaftlichen Arbeit (z.B. Nutzung der Fachsprache, Definition der Konzepte, sachliche und begründete Argumentation) und ist die Argumentation für einen Informatiker verständlich?
- Äußere Form: Werden Formalia (z.B. Umfang, Deckblatt) eingehalten? Ist die Arbeit ansprechend und angemessen gestaltet? Ist die Arbeit sorgfältig erstellt (z.B. angemessenes Layout, keine Trennung von Bild und Bildunterschriften)? Hält die Arbeit die Regeln der Orthographie und Interpunktion ein?