**Bewertungsbogen für Abschlussarbeiten**

**Lehrstuhl für Theoretische Informatik und Theorembeweisen**

**Thema:** XXX

**Studentin oder Student:** XXX

**Mentorin oder Mentor:** XXX

**Betreuer:** [ ] Prof. Dr. Jasmin Blanchette [ ] Dr. Jan Johannsen

**A) Aufgabenstellung**

XXX

**B) Projektbewertung**

1. **Selbstständigkeit (Kreativität, Eigeninitiative, Planung)**  
     
   XXX
2. **Qualität (Codequalität, Funktionalität, Vergleich mit dem Stand der Technik)**

XXX

1. **Schwierigkeitsgrad**  
   XXX
2. **Umfang (z.B. Codezeilen)**  
     
   XXX

**Projektbewertung (50% der schriftlichen Endnote):** XXX

**C) Inhaltliche Bewertung**

1. **Selbstständigkeit (Kreativität, Eigeninitiative, Planung)**  
     
   XXX
2. **Aufbau und Struktur (Gliederung)**  
   XXX
3. **Vollständigkeit der Darstellung eigener Arbeit**  
     
   XXX
4. **Vollständigkeit der Darstellung verwandter Arbeiten**  
     
   XXX
5. **Präzision der Beschreibung**  
     
   XXX
6. **Darstellung und Diskussion der Ergebnisse**  
     
   XXX
7. **Besondere Beiträge (Keine / Beiträge können in Paper einfließen)**

XXX

**Inhaltliche Bewertung (40% der schriftlichen Endnote):** XXX

**D) Formale Bewertung**

1. **Darstellung und Gestaltung (Klarheit, Verständlichkeit, sprachliche Präzision, optische Aufbereitung, Formatierung, Zitierweise)**  
     
   XXX
2. **Sprache (Rechtschreibung, Grammatik, Ausdruck)**  
     
   XXX

**Formale Bewertung (10% der schriftlichen Endnote):** XXX

**E) Disputationsbewertung**

1. **Struktur**  
   XXX
2. **Inhalt (Klarheit, Relevanz)**  
     
   XXX
3. **Präsentation (Sprachklarheit, Tempo, Körpersprache)**   
   XXX
4. **Folien (Aufbau, Lesbarkeit, Umfang)**  
     
   XXX
5. **Verhältnis von neuen Inhalten zu Hintergrundinformationen**  
     
   XXX
6. **Einhaltung der Zeitbegrenzung von 20 Minuten**  
     
   XXX
7. **Antworten auf Fragen des Publikums**  
   XXX

**Disputationsbewertung:** XXX

**F) Zusammenfassung der Bewertung**

**Erteilte Endnote schriftlich:** XXX

**Erteilte Endnote mündlich:** XXX