

# Bewertungskriterien für Hausarbeiten im Bachelor

- 1. Gliederung** **6 Punkte**
  - a. Eindeutigkeit der Fragestellung (3 Punkte)
  - b. Konsistenz des Aufbaus der Arbeit (3 Punkte)
  
- 2. Inhalt** **5 Punkte**
  - a. Wie breit ist das Thema dargestellt? (3 Punkte)
  - b. Wie tief ist das Thema dargestellt? (2 Punkte)
  
- 3. Soziologische Theorie** **9 Punkte**
  - a. Sind soziologische Theorien herangezogen worden? (3 Punkte)
  - b. Wird die reine Darstellung der Theorien überschritten; gibt es eine Verarbeitung der Theorien? (3 Punkte)
  - g. Wie wird Theorie und Empirie verknüpft? (3 Punkte)
  
- 4. Formales** **10 Punkte**
  - a. Wurde hinreichend viel Literatur herangezogen? (3 Punkte)
  - b. Sind mindestens drei soziologische Fachaufsätze berücksichtigt worden? (3 Punkte)
  - c. Wurde die Literatur präzise zitiert? (2 Punkte)
  - d. Gibt es Rechtschreib- /Grammatikfehler? (2 Punkte)

Noten	Punkte
1,0	30-29
1,3	28-27
1,7	26-25
2,0	24
2,3	23-22
2,7	21-20
3,0	19
3,3	18-17
3,7	16-15
4,0	14
5,0	13-0

# Bewertungskriterien für Hausarbeiten im Master

- 1. Gliederung** **6 Punkte**
  - a. Eindeutigkeit der Fragestellung (3 Punkte)
  - b. Konsistenz des Aufbaus der Arbeit (3 Punkte)
  
- 2. Inhalt** **6 Punkte**
  - a. Wie breit ist das Thema dargestellt? (2 Punkte)
  - b. Wie tief ist das Thema dargestellt? (4 Punkte)
  
- 3. Soziologische Theorie** **12 Punkte**
  - a. Sind soziologische Theorien herangezogen worden? (4 Punkte)
  - b. Wird die reine Darstellung der Theorien überschritten; gibt es eine Verarbeitung der Theorien? (4 Punkte)
  - g. Wie wird Theorie und Empirie verknüpft? (4 Punkte)
  
- 4. Formales** **6 Punkte**
  - a. Wurde hinreichend viel Literatur herangezogen? (2 Punkte)
  - b. Sind mindestens fünf soziologische Fachaufsätze berücksichtigt worden? (2 Punkte)
  - c. Wurde die Literatur präzise zitiert? (1 Punkt)
  - d. Gibt es Rechtschreib- /Grammatikfehler? (1 Punkt)

Noten	Punkte
1,0	30-29
1,3	28-27
1,7	26-25
2,0	24
2,3	23-22
2,7	21-20
3,0	19
3,3	18-17
3,7	16-15
4,0	14
5,0	13-0