

**Merkblatt für die Erstellung von Abschlussarbeiten (BSC und MSC)**  
**für die Studiengänge Bauingenieurwesen, Geoökologie und Resources Engineering**

**1. BSC Arbeiten - Bauingenieurwesen**

Anmeldung

- Anmeldeblatt ausfüllen (BSC\_Bau\_Anmeldeblatt.pdf). Erklärungen dazu: BSC\_Bau\_Anmeldeblatt\_Erklarungen.pdf
- Vorlage des Anmeldeblatts durch Studierenden beim KIT Studienbüro. Dort erhält man den (blauen) Prüfungszettel
- Abgabe des Anmeldeblatts und des Prüfungszettels beim Betreuer
- Rückgabe des Themas: Nur einmal und nur innerhalb der ersten 4 Wochen

Bearbeitung

- Umfang: 11 Leistungspunkte
- Bearbeitungsdauer: 3 Monate, Auf Antrag beim Prüfungsausschuss ist eine Verlängerung um maximal 1 Monat möglich.

Struktur und Inhalt der BSC-Arbeit

- Sprache: deutsch, auf Antrag beim Betreuer auch englisch möglich
- Struktur und Format: siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Berichtsvorlage.docx
- Richtwert für die Seitenanzahl: 50 (ohne Anhang)

Kolloquium

- Soll maximal 1 Monat nach Abgabe erfolgen.
- Dauer: 30 min Vortrag + 15 min Diskussion (Richtwert)
- Vorlage für die Präsentation: BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Vortragvorlage.pptx

Abgabe

- 3 gedruckte und gebundene Versionen an den Erstgutachter (je 1 für die Gutachter, 1 für die Hydrologie-Bibliothek), jeweils mit digitaler Version auf CD
- Erste Seite: Klarsichtfolie, so dass das Deckblatt sichtbar ist

Bewertung

- Bewertung erfolgt durch 2 Personen (Hochschullehrer, habilitiert oder PostDoc mit Prüfungsberechtigung für BSC-Arbeiten).
- Bewertung erfolgt innerhalb 6 Wochen nach Vortrag
- Falls die Bewertungen der Gutachter nicht in der Note übereinstimmen, bestimmt der Prüfungsausschuss eine Note
- Hinweise zu den Bewertungskriterien siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Bewertungskriterien.pdf
- Hinweise zu den Bewertungsgewichten siehe BSC\_Bau\_Gök\_Bewertungsgewichte.pdf

Notenmeldung

- Anmeldeblatt vollständig ausfüllen → verbleibt am Institut
- Blauen Prüfungszettel ausfüllen → an das KIT Studienbüro senden

- Ausgabe, Abgabe und Beurteilung der Arbeit wird an das Dekanat gemeldet

#### Archivierung

- Eine ausgedruckte Version der BSC-Arbeit geht in die Hydrologie-Bücherei
- Eine digitale Version der BSC-Arbeit geht auf den Hydrologie-Server

## 2. BSC Arbeiten - Geoökologie

#### Anmeldung

- Anmeldeblatt ausfüllen (BSC\_Gök\_Anmeldeblatt.pdf)
- Vorlage des Anmeldeblatts durch Studierenden beim KIT Studienbüro. Dort erhält man den (grünen) Prüfungszettel
- Abgabe des Anmeldeblatts und des Prüfungszettels beim Gök Prüfungsbüro
- Rückgabe des Themas: Nur einmal und nur innerhalb der ersten 2 Wochen

#### Bearbeitung

- Umfang: 16 Leistungspunkte
- Bearbeitungsdauer: 3 Monate, Auf Antrag beim Prüfungsausschuss ist eine Verlängerung um maximal 1 Monat möglich.

#### Struktur und Inhalt der BSC-Arbeit

- Sprache: deutsch, auf Antrag beim Prüfungsausschuss auch englisch möglich
- Struktur und Format: siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Berichtsvorlage.docx
- Richtwert für die Seitenanzahl: 50 (ohne Anhang)

#### Kolloquium

- Soll maximal 1 Monat nach Abgabe erfolgen.
- Dauer: 30 min Vortrag + 15 min Diskussion (Richtwert)
- Vorlage für die Präsentation: BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Vortragvorlage.pptx

#### Abgabe

- 3 gedruckte und gebundene Versionen an das Gök Prüfungsbüro, jeweils mit digitaler Version auf CD
- Erste Seite: Klarsichtfolie, so dass das Deckblatt sichtbar ist

#### Bewertung

- Bewertung erfolgt durch 2 Personen (Hochschullehrer, habilitiert oder PostDoc mit Prüfungsberechtigung für BSC-Arbeiten).
- Die beim Gök Prüfungsbüro abgegebenen Arbeiten werden den Betreuern zugeschickt
- Bewertung erfolgt innerhalb 6 Wochen nach Vortrag
- Falls die Bewertungen der Gutachter nicht in der Note übereinstimmen, bestimmt der Prüfungsausschuss eine Note
- Hinweise zu den Bewertungskriterien siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Bewertungskriterien.pdf
- Hinweise zu den Bewertungsgewichten siehe BSC\_Bau\_Gök\_Bewertungsgewichte.pdf

## Notenmeldung

- Notenmeldung erfolgt für die Gutachter getrennt an das Gök Prüfungsbüro
- Die Notenmeldung an das KIT Studienbüro macht das Gök Prüfungsbüro

## Archivierung

- Eine ausgedruckte Version der BSC-Arbeit geht in die Hydrologie-Bücherei
- Eine digitale Version der BSC-Arbeit geht auf den Hydrologie-Server

## 3. MSC Arbeiten - Bauingenieurwesen

### Anmeldung

- Beantragung der Zulassung über das Studierendenportal durch den Studierenden
- Nachweis der Zulassungsvoraussetzungen durch den Studierenden beim Studiengangskoordinator (Hr. Mohrlock)
- Erteilung der Zulassung im Studierendenportal durch den Studiengangskoordinator
- Jetzt kann der Studierende beim KIT Studienbüro den (blauen) Prüfungszettel abholen
- Abgabe des Prüfungszettels beim Betreuer
- Rückgabe des Themas: Nur einmal und nur innerhalb der ersten 8 Wochen

### Bearbeitung

- Umfang: 30 Leistungspunkte
- Bearbeitungsdauer: 6 Monate, Auf Antrag beim Prüfungsausschuss ist eine Verlängerung um maximal 3 Monate möglich.

### Struktur und Inhalt der MSC-Arbeit

- Sprache: deutsch, englisch ist auch möglich
- Struktur und Format: siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Berichtsvorlage.docx
- Richtwert für die Seitenanzahl: 70 (ohne Anhang)

### Kolloquium

- Soll maximal 1 Monat nach Abgabe erfolgen.
- Dauer: 30 min Vortrag + 15 min Diskussion (Richtwert)
- Vorlage für die Präsentation: BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Vortragvorlage.pptx

### Abgabe

- 3 gedruckte und gebundene Versionen an den Erstgutachter (je 1 für die Gutachter, 1 für die Hydrologie-Bibliothek), jeweils mit digitaler Version auf CD
- Erste Seite: Klarsichtfolie, so dass das Deckblatt sichtbar ist

### Bewertung

- Bewertung erfolgt durch 2 Personen, eine davon muss Hochschullehrer oder habilitiert sein.
- Bewertung erfolgt innerhalb 8 Wochen nach Vortrag
- Falls die Bewertungen der Gutachter nicht in der Note übereinstimmen, bestimmt der Prüfungsausschuss eine Note
- Hinweise zu den Bewertungskriterien siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Bewertungskriterien.pdf

- Hinweise zu den Bewertungsgewichten siehe MSC\_Bau\_Gök\_Bewertungsgewichte.pdf

#### Notenmeldung

- Blauen Prüfungszettel ausfüllen → an das KIT Studienbüro senden
- Ausgabe, Abgabe und Beurteilung der Arbeit wird an das Dekanat gemeldet

#### Archivierung

- Eine ausgedruckte Version der MSC-Arbeit geht in die Hydrologie-Bücherei
- Eine digitale Version der MSC-Arbeit geht auf den Hydrologie-Server

### 4. MSC Arbeiten - Geoökologie

#### Anmeldung

- Anmeldeblatt ausfüllen (MSC\_Gök\_Anmeldeblatt.pdf)
- Vorlage des Anmeldeblatts durch Studierenden beim KIT Studienbüro. Dort erhält man den (grünen) Prüfungszettel
- Abgabe des Anmeldeblatts und des Prüfungszettels beim Gök Prüfungsbüro
- Rückgabe des Themas: Nur einmal und nur innerhalb der ersten 2 Monate

#### Bearbeitung

- Umfang: 30 Leistungspunkte
- Bearbeitungsdauer: 6 Monate, Auf Antrag beim Prüfungsausschuss ist eine Verlängerung um maximal 3 Monate möglich.

#### Struktur und Inhalt der MSC-Arbeit

- Sprache: deutsch, auf Antrag beim Prüfungsausschuss auch englisch möglich
- Struktur und Format: siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Berichtsvorlage.docx
- Richtwert für die Seitenanzahl: 70 (ohne Anhang)

#### Kolloquium

- Soll maximal 1 Monat nach Abgabe erfolgen.
- Dauer: 30 min Vortrag + 15 min Diskussion (Richtwert)
- Vorlage für die Präsentation: BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Vortragvorlage.pptx

#### Abgabe

- 3 gedruckte und gebundene Versionen an das Gök Prüfungsbüro, jeweils mit digitaler Version auf CD
- Erste Seite: Klarsichtfolie, so dass das Deckblatt sichtbar ist

#### Bewertung

- Bewertung erfolgt durch 2 Personen, eine davon muss Hochschullehrer sein.
- Die beim Gök Prüfungsbüro abgegebenen Arbeiten werden den Betreuern zugeschickt
- Bewertung erfolgt innerhalb 8 Wochen nach Vortrag
- Falls die Bewertungen der Gutachter nicht in der Note übereinstimmen, bestimmt der Prüfungsausschuss eine Note

- Hinweise zu den Bewertungskriterien siehe BSC\_MSC\_Bau\_Gök\_Bewertungskriterien.pdf
- Hinweise zu den Bewertungsgewichten siehe MSC\_Bau\_Gök\_Bewertungsgewichte.pdf

#### Notenmeldung

- Notenmeldung erfolgt für die Gutachter getrennt an das Gök Prüfungsbüro
- Die Notenmeldung an das KIT Studienbüro macht das Gök Prüfungsbüro

#### Archivierung

- Eine ausgedruckte Version der MSC-Arbeit geht in die Hydrologie-Bücherei
- Eine digitale Version der BSC-Arbeit geht auf den Hydrologie-Server