

## Vergabe eines Themas für eine Abschlussarbeit: Angewandte Data Science

Studiengang	<input type="text"/>
Matrikel-Nr.	<input type="text"/>
Name	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Thema der Arbeit	<input type="text"/>
Beginn der Bearbeitung	<input type="text"/>

Hiermit erkläre ich, dass ich alle Voraussetzungen (zu finden in der jeweiligen Prüfungs- und Studienordnung) für die Bearbeitung / Anfertigung der Abschlussarbeit erfüllt habe.

Datum

Unterschrift Student\*in

---

Gutachter\*innen verantworten die Abnahme der Abschlussarbeit als Prüfungsleistung und bewerten diese mit einer Note. Gutachter\*innen benötigen eine Prüfungsberechtigung. Dabei sind die geltenden [Regeln für Prüfungsberechtigungen](#) im entsprechenden Studiengang zu beachten. Gutachter\*innen können zugleich als Betreuer\*innen fungieren.

Erstgutachter*in <sup>1</sup>	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Institut/Unternehmen	<input type="text"/>

Datum

Unterschrift

---

Zweitgutachter*in <sup>1</sup>	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Institut/Unternehmen	<input type="text"/>

Datum

Unterschrift

---

<sup>1</sup>Bitte beachten: Beide Gutachter\*innen müssen für den jeweiligen Studiengang prüfungsberechtigt sein. Die Beantragung einer Prüfungsberechtigung finden Sie [hier](#). Die offiziellen Regelungen für Prüfungsberechtigungen in unseren Studiengängen finden Sie [hier](#).

## Vergabe eines Themas für eine Abschlussarbeit: Angewandte Data Science

Betreuer\*innen fungieren als Ansprechperson für das Projekt, das im Rahmen der Abschlussarbeit bearbeitet wird.  
Das Vorliegen einer Prüfungsberechtigung oder Promotion ist nicht zwingend erforderlich.

### Betreuer\*in 1 wie Gutachter\*in 1

Erstbetreuer\*in

E-Mail:

Institut/Unternehmen:

Datum

Unterschrift

---

### Betreuer\*in 2 wie Gutachter\*in 2

Zweitbetreuer\*in

E-Mail:

Institut/Unternehmen:

Datum

Unterschrift

---

## Workflow Formular

1. Bearbeitung durch **Studierende**: Sie senden das vollständig ausgefüllte und unterschriebene Formular an [studiendekan@cs.uni-goettingen.de](mailto:studiendekan@cs.uni-goettingen.de).
2. Bearbeitung durch das **Studiendekanat**: Nachdem die Prüfungskommission die Ausgabe des Themas bestätigt hat, wird die Arbeit durch das Prüfungsamt in FlexNow angemeldet.
3. Studierende und Gutachtende erhalten eine automatisch generierte E-Mail, die unter anderem das Abgabedatum der Abschlussarbeit erhält. Diese E-Mail dient als offizielle Bestätigung zur erfolgreichen Anmeldung der Arbeit.

Genehmigung der Ausgabe des Themas durch die Prüfungskommission:

Datum

Unterschrift

---

1Bitte beachten: Beide Gutachter\*innen müssen für den jeweiligen Studiengang prüfungsberechtigt sein. Die Beantragung einer Prüfungsberichtigung finden Sie [hier](#). Die offiziellen Regelungen für Prüfungsberichtigungen in unseren Studiengängen finden Sie [hier](#).

## Einräumung von Nutzungsrechten an Abschlussarbeiten

Die Verfasserin / der Verfasser räumt dem Institut für Informatik ein dauerhaftes einfaches Nutzungsrecht ein, den Schutzgegenstand in der folgender Art und Weise zu nutzen:

- das Recht, das Werk zu verwerten, d. h. insbesondere die Weitergabe an Studierende der Georg-August-Universität Göttingen zu Studienzwecken.

Er / Sie versichert ferner, dass sein / ihr Werk und dessen Herausgabe nicht Rechte Dritter verletzt. Die Verfasserin / der Verfasser stellt vorsorglich das Institut für Informatik von eventuellen Ansprüchen Dritter in diesem Zusammenhang frei.

Die Einräumung des einfachen Nutzungsrechtes bedeutet, dass Sie selbst Ihre Publikation anderweitig online stellen (z. B. auf Ihre eigene Homepage) oder auch drucken können, ohne das Institut für Informatik um Erlaubnis fragen zu müssen. Sie können auch einem Dritten das Recht einräumen, Ihre Publikation an anderer Stelle online zu stellen oder zu drucken. Allerdings können Sie einem Dritten nicht mehr ein ausschließliches Nutzungsrecht einräumen.

Datum

Unterschrift Student\*in

---

**Scientific Writing**  
**B.Inf.2001 / M.Inf.2901**

Name:

Enrolment Number:

Writing Buddy:

If you already have a writing buddy, please enter their name. Otherwise, please leave the field blank.

Submission Dates Milestones

**Please note that the deadlines for the milestones are to be defined in dependence of the thesis starting date according to the following scheme.**

The milestones are always due on Fridays at 5 PM, **counting starts the day after the thesis starting date** (= "Beginn der Bearbeitung" / "Beginning of the work" according to page 1).

Milestone	Bachelor's Thesis	Master's Thesis
1	6 <sup>th</sup> Friday after registration	5 <sup>th</sup> Friday after registration
2	11 <sup>th</sup> Friday after registration	18 <sup>th</sup> Friday after registration
3	13 <sup>th</sup> Friday after registration	22 <sup>nd</sup> Friday after registration

Beginning of work (according to page 1):

Milestone Submission Date to be filled in by the student	I confirm that the milestone was presented and discussed to be filled in by the tutor
1: Research Proposal Friday, <input type="text"/> , 5 PM	Date: <input type="text"/> Name: <input type="text"/> Signature: _____
2: Figures and Tables Draft Friday, <input type="text"/> , 5 PM	Date: <input type="text"/> Name: <input type="text"/> Signature: _____
3: Full Draft Friday, <input type="text"/> , 5 PM	Date: <input type="text"/> Name: <input type="text"/> Signature: _____

The **tutorial**, in which the milestones and the peer-feedback will be discussed, is offered every Tuesday, 8 AM. **Please check [StudIP](#) for your individual appointments.**

I talked to my supervisor and took notice of the above-mentioned submission dates and directions.

Date

\_\_\_\_\_

Signature Student

Dear colleague,

you are supervising a thesis in Applied Data Science (B.Sc. or M.Sc.). In these programs, the thesis work is accompanied by a structured training program on scientific writing and presentation. Therefore, there are a few things for you to consider. Please find a brief summary below.

If you have any questions, please feel free to contact us or the programme coordinator Anna Platte (39-21426; [anna.platte@informatik.uni-goettingen.de](mailto:anna.platte@informatik.uni-goettingen.de)).

Prof. Dr. Fabian Sinz (responsible for the Bachelor's programme, [sinz@uni-goettingen.de](mailto:sinz@uni-goettingen.de))

Prof. Dr. Alexander Ecker (responsible for the Master's programme, [ecker@cs.uni-goettingen.de](mailto:ecker@cs.uni-goettingen.de))

---

## Students participate in the following courses/events in addition to their thesis work:

- Before** (during) thesis work: block course "Scientific Writing" (three Fridays)
- During** thesis work: submission of three milestones and mutual peer-feedback, participation in a tutorial
- After** thesis completion (M.Sc. only): presentation of thesis in the Data Science colloquium

## Scientific Writing

Scientific Writing is a block course offered every semester (during the first few weeks). As the course is supposed to provide students with useful knowledge and skills for working on a thesis<sup>1</sup>, we strongly recommend them to visit Scientific Writing **prior to the start or during the first half of their thesis**.

The course is mandatory for all students of Applied Data Science (B.Sc. & M.Sc.). However, it **doesn't require any action from you** as their supervisor.

## Milestones and Peer Feedback

Each student has a "writing buddy" (another student). As **mandatory examination requirement** for Scientific Writing, students need to submit specific parts / stages of their thesis (**Milestones**). With their writing buddy, they provide each other mutual peer feedback on those milestones.

The milestones are **identical for all students** and their submission follows a **fixed schedule** depended on the individual thesis registration date (shown in the table on the right). **Please make sure that theses are registered early on. Registering a thesis a few weeks before submission is not possible and will result in a potentially long delay for the students!**

Milestone	B.Sc.	M.Sc.
	Friday after registration *) always due at 5 PM	
1: research proposal	6 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>
2: draft of figures and tables	11 <sup>th</sup>	18 <sup>th</sup>
3: full draft	13 <sup>th</sup>	22 <sup>nd</sup>

\*) counting starts the day after the thesis starting date  
(= "Beginning of the work" according to thesis registration form)

We collect the milestones and organize the peer feedback and tutorial centrally (no responsibilities for you). **We kindly ask you to consider these milestones in your supervision and the project plan for the thesis, and to support the students in meeting them.**

## Colloquium (Master's thesis only)

The Colloquium is offered four times a year (March, May, September, November). We kindly ask you to **attend your student's talk** (30 minutes). Please mark the day in your calendar and plan to attend in person. We will be in touch early on to find a suitable time slot. Any members of your lab who are co-supervising the student are also invited.

## Further information

- module descriptions: [B.Inf.2001](#) (Bachelor's Thesis) and [M.Inf.2901](#) (Master's Thesis)
- [StudIP](#) Scientific Writing

---

<sup>1</sup> For instance, efficiently reading and managing academic literature, strategies for effective academic writing and editing or effective communication of data and results.