

Name
Matrikelnummer
Studiengang (BA / MA)
Studienfachkombination / Schwerpunkt
Semester
E-Mail-Adresse

Titel der Veranstaltung/Art der Arbeit (BA/MA)

Titel der Arbeit

Ggf. Untertitel

Name des Verfassers

Abgabedatum: <Datum>

Name des Instituts
Name des Betreuers
Ggf. Name des Zweitbetreuers

Erklärung zur Abschlussarbeit

gemäß wähle Studiengang!

Hiermit erkläre ich

(Nachname, Vorname)

Die vorliegende Arbeit habe ich selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst.

Ich bestätige außerdem, dass die vorliegende Arbeit nicht, auch nicht auszugsweise, für eine andere Prüfung oder Studienleistung verwendet wurde.

Zudem versichere ich, dass alle eingereichten schriftlichen gebundenen Versionen meiner vorliegenden Xarbeit mit der digital eingereichten elektronischen Version meiner Xarbeit übereinstimmen.

Frankfurt am Main, den

Datum

Unterschrift der/des Studierenden

Zusammenfassung

...

Abstract

...

Contents

List of Figures	6
List of Tables	7
List of Listings	8
1. Template	9
1.1. Tables	9
1.2. Figures	9
1.3. Code Typesetting	10
1.4. References	10
2. Document Structure	11
2.1. Section	11
2.1.1. Subsection	11
Bibliography	13
A. First Appendix	14

List of Figures

1.1. Captions <i>below</i> figures.	9
---	---

List of Tables

1.1. Captions <i>above</i> tables.	9
1.2. Example citation commands and their output.	10

List of Listings

1.1. Example listing of C-code.	10
1.2. Fancy Python typesetting in a tcolorbox.	10

1. Template

1.1. Tables

Create tables using `tabulararray` in the `tblr` environment. It supersedes all other table packages like `tabluarx`.

Table 1.1.: Captions *above* tables.

Alpha	Beta	Gamma	Delta
Epsilon	Zeta	Eta	Theta
Iota	Kappa	Lambda	Mu
Nu	Xi	Omicron	Pi

1.2. Figures



Figure 1.1.: Captions *below* figures.

1.3. Code Typesetting

Use [minted](#) to typeset code snippets.

Listing 1.1.: Example listing of C-code.

```
1 int main() {
2     printf("hello, world");
3     return 0;
4 }
```

Listing 1.2.: Fancy Python typesetting in a [tcolorbox](#).

```
1 if __name__ == "__main__":
2     print("Hello World!")
```

1.4. References

Add references by updating the *references.bib* file with appropriate Bib^TE_Xentries and insert citations like this (Lastname et al., 2025). Check out the [Bib^LT_EX Cheatsheet](#)!

Table 1.2.: Example citation commands and their output.

Commands	Output	Comment
\citep	(Lastname et al., 2025)	Regular references
\parencite		
\citet	Lastname et al. (2025)	Direct references: As shown by \citet{...}
\textcite		
\citealp	Lastname et al., 2025	Citations in braces (like this \citealp{...})

Best Practices

You can search for all references in the [dblp computer science bibliography](#) or with [Google Scholar](#). However, if you use Google Scholar, pay attention to the returned references: Google Scholar often returns pre-prints on arXiv or OpenReview, even if there is a more up-to-date version of the same paper published after peer-review. These peer-reviewed versions may contain important changes that may be relevant to your references! You can search for a conference or journal publication directly or check the other versions linked under the results in Google Scholar. For example, NLP papers are commonly published in the [ACL Anthology](#).

2. Document Structure

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2.1. Section

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.1.1. Subsection

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

2.1.1.1. Subsubsection

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst.

Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Minisec

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Mae- cenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

Paragraph Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Paragraph Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Bibliography

Lastname, Firstname, First1 Last1, First2 Last2, and First3 Last3 (2025). “Example Reference that was Cited”. In: *Proceedings of Example Conference 2025*, pp. 123–456.

A. First Appendix