

Title

Subtitle

First Author

Second Author

first.author@ovgu.de

second.author@ovgu.de

January 17, 2023

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 vehic- ula 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.

This report template is available at https://github.com/parcio/templates and consists of Sections 1 to 4.

Contents

1.	Introduction	3
2.	Background 2.1. Math	3
3.	Evaluation	3
4.	Conclusion	4
Re	ferences	5

1. Introduction



Figure 1: Caption

You can refer to the subfigures (Figures 1a and 1b) or the figure (Figure 1).

2. Background

You can comfortably reference literature [Duwe et al., 2020].1

Header 1	Header 2	Header 3
Row 1	Row 1	Row 1
Row 2	Row 2	Row 2

Table 1: Caption

You can also refer to tables (Table 1).

2.1. Math

$$E = mc^2 (1)$$

You can also refer to (numbered)² equations (Equation 1).

3. Evaluation

```
printf("Hello world!\n");

// Comment
for (int i = 0; i < m; i++) {
  for (int j = 0; j < n; j++) {
    sum += 'a';
  }
}</pre>
```

Listing 1: Caption

You can also refer to listings (Listing 1).

¹This is a footnote.

²Referable things **need** a numbering

4. Conclusion

FIXME

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

FIXME: remove this

References

Duwe, K., Lüttgau, J., Mania, G., Squar, J., Fuchs, A., Kuhn, M., Betke, E., & Ludwig, T. (2020). State of the Art and Future Trends in Data Reduction for High-Performance Computing. Supercomput. front. innov., 7(1), 4–36. https://doi.org/10.14529/jsfi200101