# My first Presentation

John Doe

John-Doe-Institute of Science

Cologne, den 01.06.2022

#### Inhalt

Introduction

- 2 Findings
- 3 Conclusion

Untertitel der Folie

Hinweise Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

- first item
- second item
- third item
- fourth item
- fifth item

Untertitel der Folie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

$$\int \delta s = 4R^2 \pi$$

$$\int \xi^2 \delta s = \int \eta^2 \delta s = \int \eta^2 \delta s = \frac{4}{3} \pi R^4$$

$$\int \xi^4 \delta s = \int \eta^4 \delta s = \int \zeta^4 \delta s = \frac{4}{3} \pi R^6$$

$$\int \eta^2 \zeta^2 \delta s = \int \zeta^2 \xi^2 \delta s = \int \xi^2 \eta^2 \delta s = \frac{4}{15} \pi R^6$$

$$\int (A\xi^2 + B\eta^2 + C\zeta^2)^2 \delta s = \frac{4}{15} \pi R^6 (A^2 + B^2 + C^2)$$



Figure: Snowdevil

- a
- b
- C
- d
- e

- f
- g
- h
- i
- j