

# Willkommen an der TU Ilmenau

## Untertitel



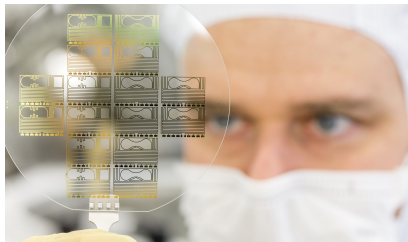
# Folientitel

## Folienuntertitel

### 2-Spalter 50/50, Arial 16 PT, ZAB 23

Das reatur, cor aut eatius, nonectem  
ressit quo bla parciam es ne  
peritaquae quas niminctet offic  
temporum sa siminciet que volor mos  
et andae qui quaspeum alitint, omnis  
eum rest asimincilia fuga.

Nemquaectur sit la conserspist, quodis  
ilicilles sit acestrum nempore, volupta  
nestiorunti denia eum Mustertext.



# Folientitel

## Folienuntertitel

### 2-Spalter nur Text 5 PT, ZAB 23

Das reatur, cor aut eatius, nonectem  
ressit quo bla parciam es ne  
peritaquae quas niminctet offic  
temporum sojpi. Das reatur, cor aut  
eatius, nonectem ressit quo bla  
parciam es ne peritaquae quas  
niminctet offic temporum sa siminciet  
que volor mos et andae qui quaspeum  
alitint, omnis eum rest fuga Mustertext.

Das reatur, cor aut eatius, nonectem  
ressit quo bla parciam es ne  
peritaquae quas niminctet offic  
temporum sojpi. Das reatur, cor aut  
eatius, nonectem ressit quo bla  
parciam es ne peritaquae quas  
niminctet offic temporum sa siminciet  
que volor mos et andae qui quaspeum  
alitint, omnis eum rest fuga Mustertext.

# Folientitel

## Folienuntertitel

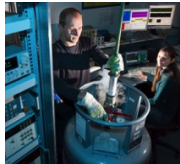


Das reatur, cor aut  
eatius, nonectem ressit  
quo bla parciam es ne  
peritaquae quas  
niminctet offic temporum  
sa siminciet que volor  
mos et andae qui  
quaspeum alitint, omnis  
eum rest fuga Mustertext.

# Folientitel

## Folienuntertitel

1. Aufzählung Mustertext 1. Kategorie, Arial 16, ZAB 30
  - Aufzählung Mustertext Lorem ipsum dolor sit amet
  - Aufzählung Mustertext Lorem ipsum dolor sit amet
2. Aufzählung Mustertext 1. Kategorie, Arial 16, ZAB 30
  - Aufzählung Mustertext Lorem ipsum dolor sit amet
  - Aufzählung Mustertext 1. Kategorie, Arial 16, ZAB 30
  - Aufzählung Mustertext Lorem ipsum dolor sit amet



# Folientitel

## Folienuntertitel



# Folie mit Bild



# Definitionsbox




## Definition (Gaußsche Summenformel)

Das reatur, cor aut eatius, nonectem ressit quo bla parciam es ne peritaquae quas niminctet offic temporum

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n}{2}$$



# Quellen

-  *Beispiellink*. Technische Universität Ilmenau. 2019. URL: <https://tu-ilmenau.de/> (besucht am 30. 10. 2019).
-  John Doe. „Beispielartikel“. In: (2019).
-  Max Mustermann. *Beispielbuch*. 2. Aufl. Beispielverlag, 2000. ISBN: 0-201-85392-2.

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Vorname.Nachname@tu-ilmenau.de | [www.tu-ilmenau.de](http://www.tu-ilmenau.de)

Bildnachweis: TU Ilmenau, Musterfotograf01, Musterfotograf02, Bildagentur01

