

# StuRa-Sitzung

## Formalia

Termin: 04.12.18

Uhrzeit: 20:30 Uhr

Ort: 2/B102

---

Handys aus

Einladung nächste Sitzung

Feststellung der Beschlussfähigkeit

Annahme der bestehenden Tagesordnung

Protokoll 27.11.2018

## Tagesordnung

### 1 Öffentlicher Teil

- 1.1 Berichte aus Referaten und Clubs . . . . . 2
- 1.2 Berichte aus den Gremien . . . . . 6
- 1.3 Fachschaftenrundlauf . . . . . 7
- 1.4 Finanzantrag Siebdruckworkshop . . . . . 8
- 1.5 Bestellung Material-Verantwortlicher . . . . . 6
- 1.6 AE BAföG und Soziales . . . . . 7
- 1.7 Diskussion Nachtragshaushalt . . . . . 8
- 1.8 Sonstiges . . . . .

### 2 Nichtöffentlicher Teil

- 2.1 Berichte aus den Referaten und Clubs . . . . .
- 2.2 Berichte aus den Gremien . . . . .
- 2.3 Fachschaftenrundlauf . . . . .
- 2.4 Erweiterung Kulturticket . . . . .
- 2.5 Sondergratifikation Prüfungsberater . . . . .
- 2.6 Änderung Arbeitsvertrag Geschäftsführerin . . . . .
- 2.7 Entlassung Referent\_in für Öffentlichkeitsarbeit . . . . .
- 2.8 Sonstiges . . . . .

1. 6. 2018

1.4





# Antrag auf finanzielle Unterstützung

1. Name des Antragstellers: [REDACTED]

[REDACTED]

2. Zielsetzung des Projekts:

Das Projekt zielt darauf ab, die finanzielle Situation der [REDACTED] zu verbessern.

3. Beschreibung des Projekts:

Das Projekt besteht aus der [REDACTED] von [REDACTED] für die Dauer von [REDACTED] Monaten.

4. Name des Antragstellers: [REDACTED]



Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F).  
1. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht definiert.  
2. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht differenzierbar.  
3. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht zweifach differenzierbar.  
4. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht dreifach differenzierbar.  
5. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht vierfach differenzierbar.  
6. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht fünfmal differenzierbar.  
7. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht sechsmal differenzierbar.  
8. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht siebenmal differenzierbar.  
9. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht achtmal differenzierbar.  
10. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht neunmal differenzierbar.

Beurteilen Sie!

11. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht differenzierbar.  
12. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht zweifach differenzierbar.  
13. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht dreifach differenzierbar.  
14. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht vierfach differenzierbar.  
15. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht fünfmal differenzierbar.  
16. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht sechsmal differenzierbar.  
17. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht siebenmal differenzierbar.  
18. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht achtmal differenzierbar.  
19. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht neunmal differenzierbar.  
20. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht zehnmal differenzierbar.

21. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht differenzierbar.  
22. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht zweifach differenzierbar.  
23. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht dreifach differenzierbar.  
24. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht vierfach differenzierbar.  
25. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht fünfmal differenzierbar.  
26. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht sechsmal differenzierbar.  
27. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht siebenmal differenzierbar.  
28. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht achtmal differenzierbar.  
29. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht neunmal differenzierbar.  
30. Die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist in  $x = 0$  nicht zehnmal differenzierbar.

6. 10. 2019. 10. 2019. 10. 2019. 10. 2019. 10. 2019.

1.5



*Handwritten signature*



1.7

□ □



