

SS2021

---

PPBphys1

---

# Protokoll KRE

---

Charlotte Geiger - Manuel Lippert - Leonard Schatt

---

Gruppe 4



# Informationen

<b>Versuchstag</b>	22. März 2021
<b>Versuchsplatz</b>	NWII   2.3.02.704
<b>Betreuer</b>	Michael Beckstein
<b>Gruppen Nr.</b>	4
<b>Auswertperson</b>	Manuel Lippert
<b>Messperson</b>	Leonard Schatt
<b>Protokollperson</b>	Charlotte Geiger

# **Inhaltsverzeichnis**



```
[paper=a4,bibliography=totoc,BCOR=10mm,twoside,numbers=noenddot,fontsize=11pt]article
[ngerman]babel [T1]fontenc [utf8]inputenc lmodern graphicx fancyvrb amsmath,amssymb,amstext
url natbib textpos geometry xcolor
```

## 0.1 Einleitung

Ein Kreisel ist ein starrer Körper welcher um eine beliebige kräfte- und momentfreie Achse rotiert mit fester Lage im Raum. Dies wird mit einer Unterstützung der Achse in zwei Punkten durch Lager, welche i. Allg. durch Kräfte beansprucht werden, verwirklicht. Kreisel werden häufig in der Technik und im Alltag bei rotierenden Bauteilen in Maschinen verwendet, wobei die Form der Kreisel dabei beliebig sein kann, es aber von Vorteil ist, wenn dieser die Form eines rotationssymmetrischen Körpers annimmt.

In diesem Versuch wird qualitativ das Verhalten eines luftgelagerten, symmetrischen Kreisel (ohne wesentliche Reibung) bei verschiedene Kreiselbewegungen sowie die Reaktion auf äußere Kräfte untersucht. Dabei werden besonders die Figurenachse, Drehimpulsachse und momentane Drehachse eine wichtige Rolle bei der Beobachtung spielen. Des Weiteren wird quantitative die Nutation und Präzession des Kreisels betrachtet.