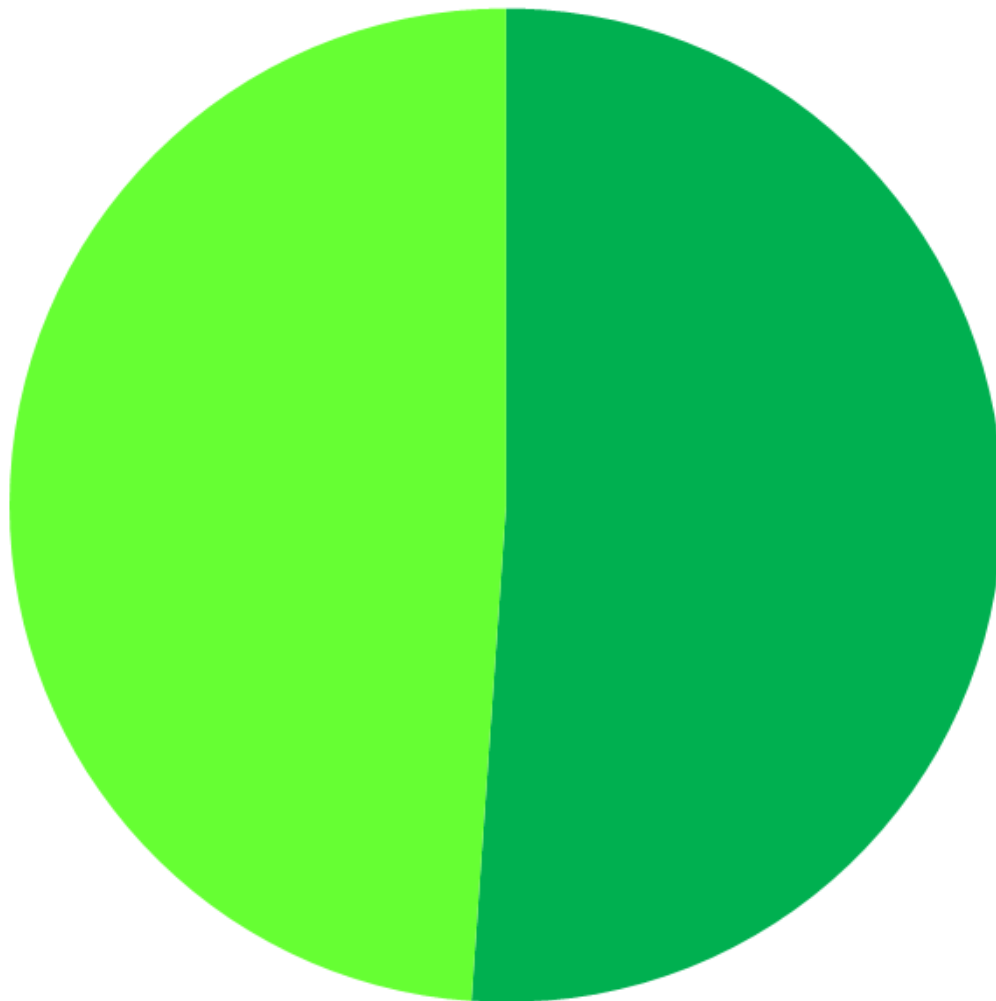


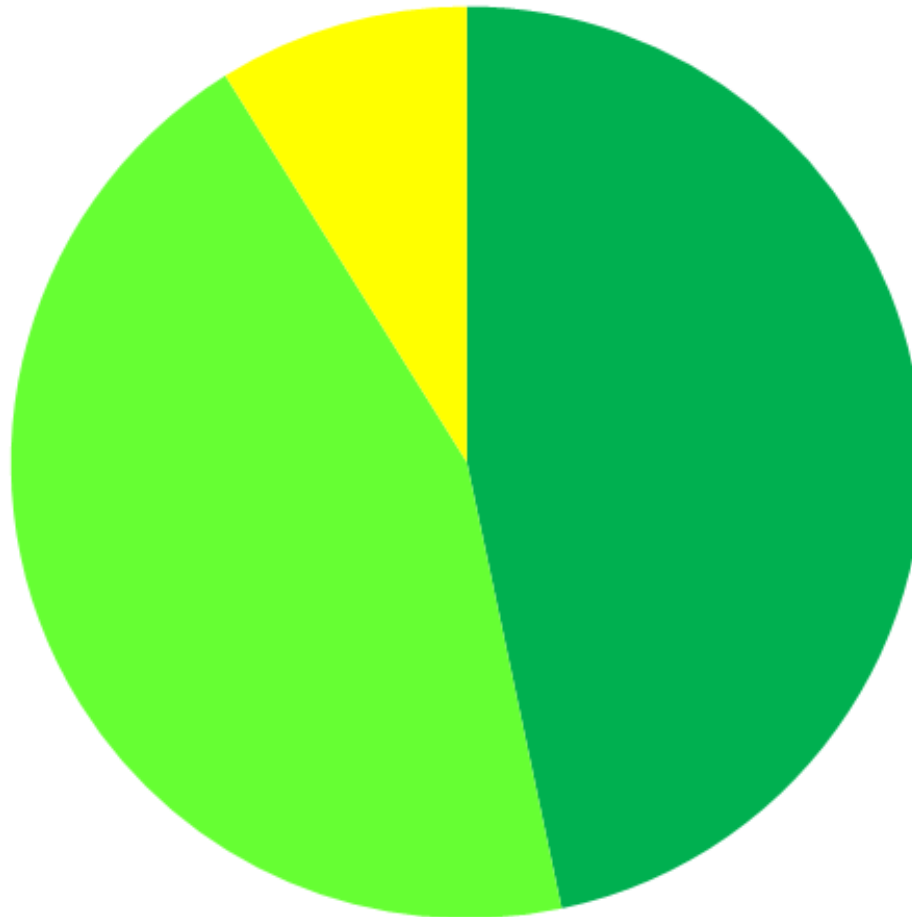
## Gesamtbewertung



Note

- 1
- 2
- 3

## Didaktische Aufbereitung



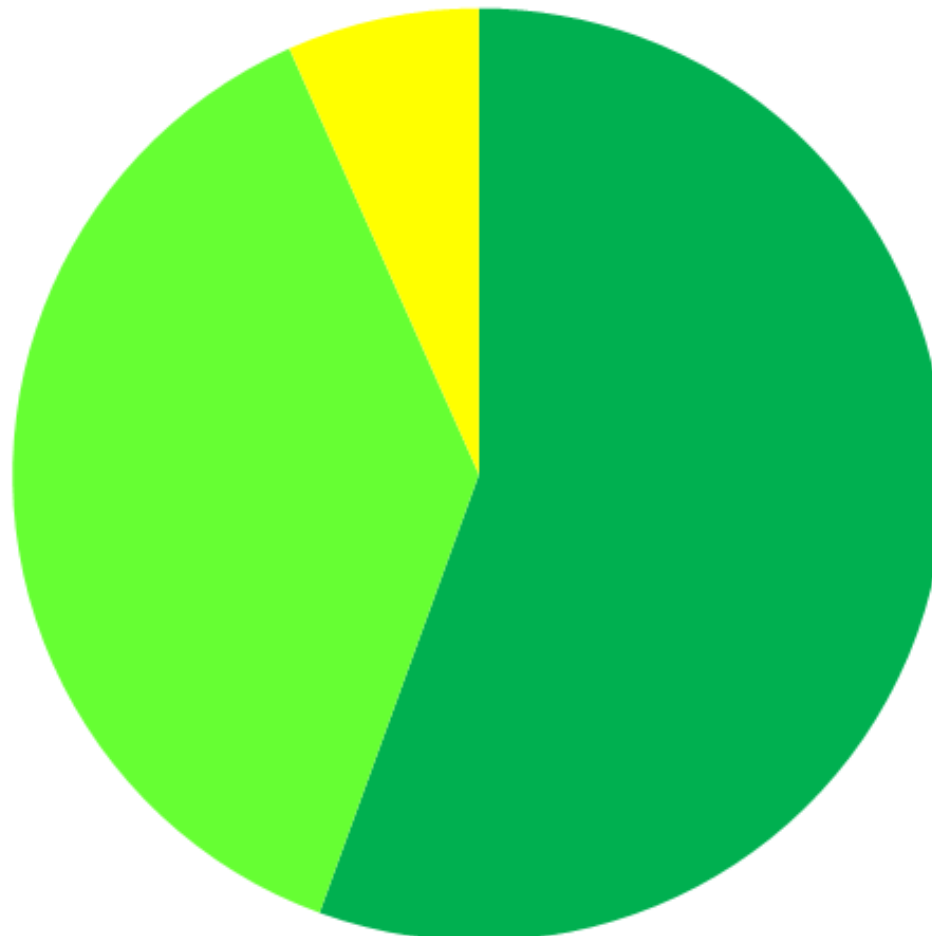
Note

■ 1

■ 2

■ 3

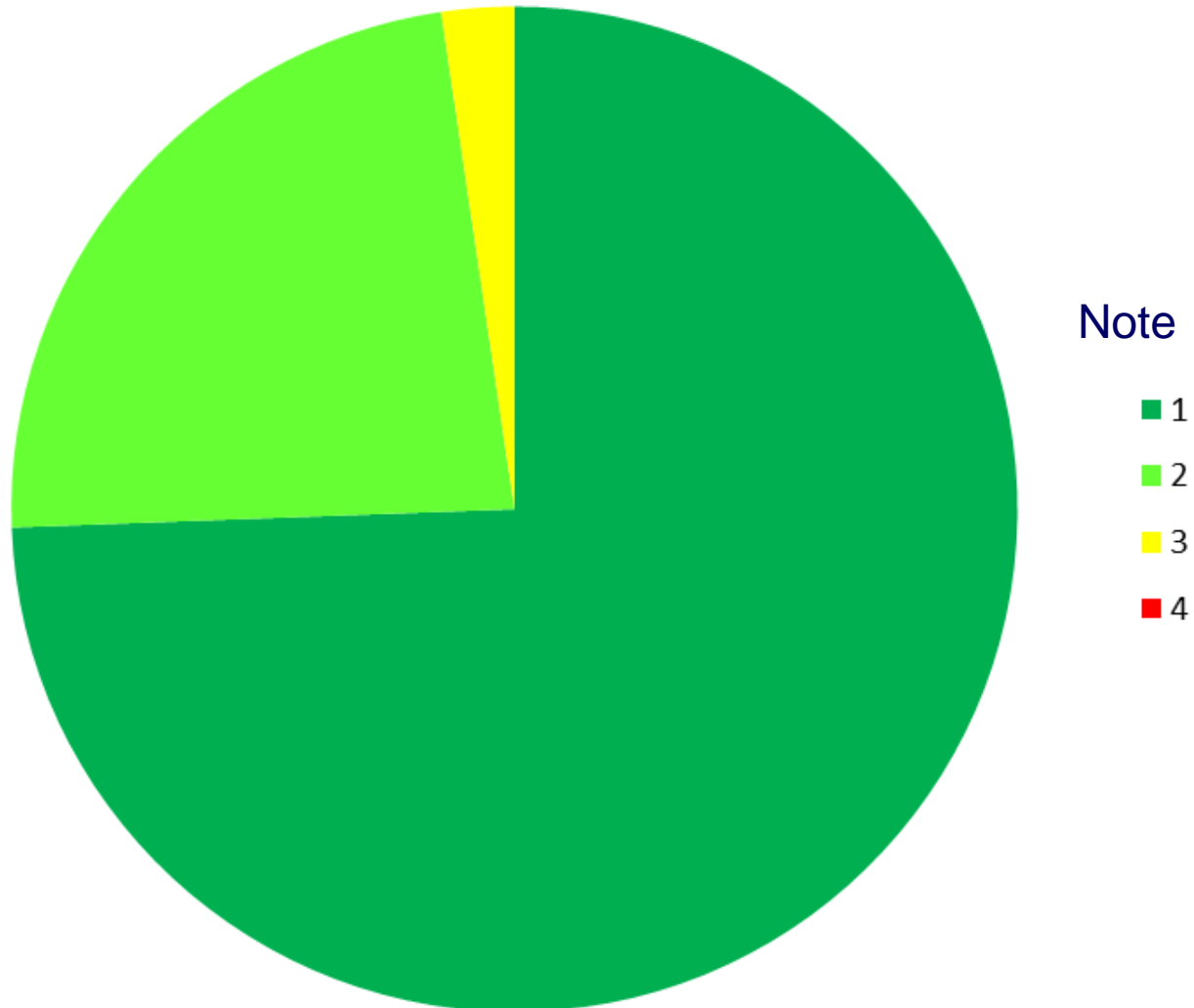
## Auswahl der Themen



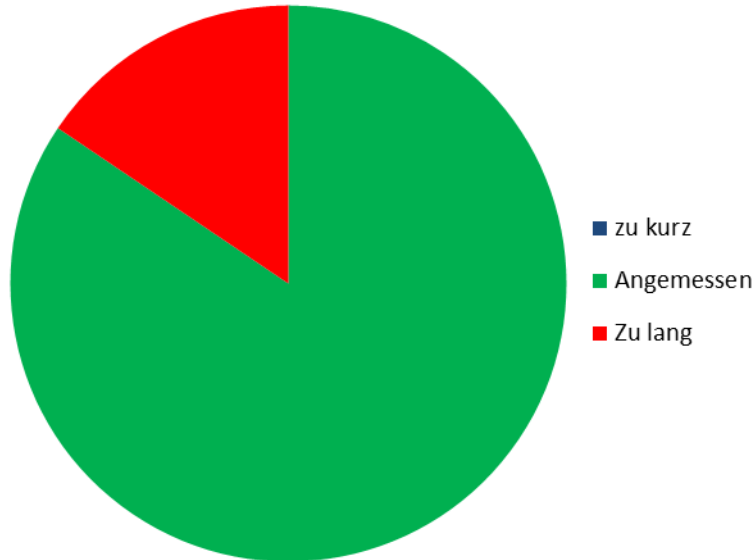
Note

- 1
- 2
- 3
- 4

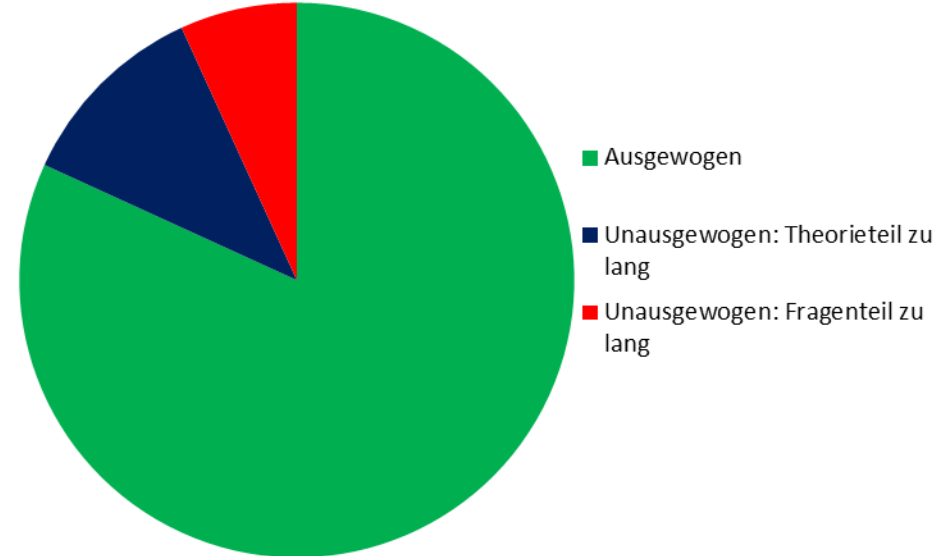
## Hilfe bei der Vorbereitung der M1-Prüfung



### Die Länge der einzelnen Termine finde ich



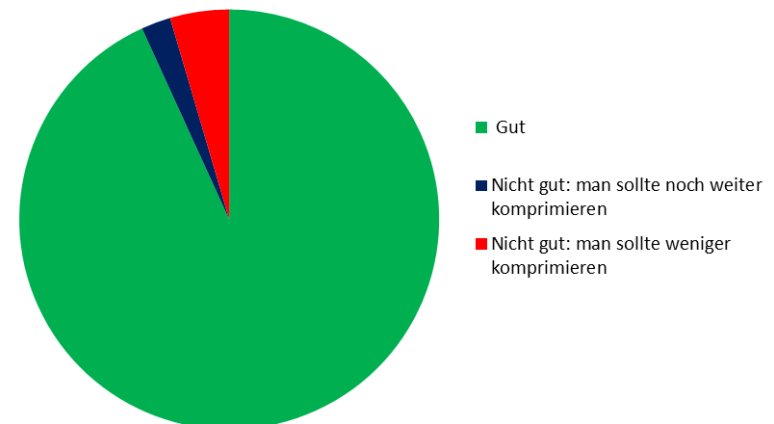
### Das Verhältnis von Theorieteil zu Fragen finde ich



### Die Platzierung der Veranstaltung zu Beginn des Semesters finde ich



### Die Komprimierung der Veranstaltung auf 8 Termine finde ich



Freitextkommentare; ++ = Mehrfachnennungen

### Unbedingt ändern

- Länge des Theorieteils++
- Gelegentl. Theorieteil kürzer++
- Antwortmöglichkeiten ausführlicher++
- Mehr M1-Fragen++
  
- Hörsaal
- Bessere Ankündigung der VL
- Theorie via M1-Fragen erklären
- Pause länger
- Früher Schluss machen
- Etwas weniger Fragen an langen Tagen
- Platzierung im Stundenplan
- Zu Beginn 2-3 Fragen zum Vorwochenthema
- Weniger wichtige Themen in einem Zusatztermin besprechen
- Weniger auf weniger wichtige Themen eingehen
- Themen der 1. beiden VL ausführlicher
- Auch auf Themen kurz eingehen, die selbst bearbeitet werden sollen

### Unbedingt beibehalten

- M1-Fragen++
- Pingo++
- Stille während der Beantwortungsminute++
- Abfolge Theorie/Fragen++
- Konzentration auf Prüfungsrelevantes/Weglassen von unwichtigen Themen++
- Gute Zusammenfassung des Stoffes++
- Folien vorher online++
- Beispiele++
- Gute Erklärungen++
- Wiedererkennungswert der Folien++
- Besprechen falscher Antworten++
- Tempo++
- Bezug zu und Tipps für Physikum++
  
- Platzierung im Semester
- Keine Pflichtveranstaltung
- Zeit für die Fragen