

Übung Arbeitstechniken - Informationsblatt -



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachbereich Mathematik
Dipl.-Math. Miroslav Vrzina

WS 2011/12
20. und 21. Oktober 2011

Themenübersicht

Der folgenden Tabelle können Sie entnehmen, welche Themen zur Auswahl stehen, für wieviele Personen die Themen geeignet sind und eine Richtlinie für die Vortragsdauer ist auch vorgegeben:

Vortragsthema	Personen	Vortragsdauer
Thema 1 – Schreiben: Struktur der Arbeit	vier bis fünf	15 bis 20 Minuten
Thema 2 – Schreiben: Zitieren und Literaturverzeichnis	vier bis fünf	15 bis 20 Minuten
Thema 3a – Vortrag	vier	15 Minuten
Thema 3b – Vortrag und Diskussion	sechs	20 Minuten
Thema 4 – Mathematische Beweise	vier	15 Minuten

Hinweise

Die Vortragsdauer muss sehr genau eingehalten werden um alle Vorträge inklusive Diskussion im zweiten Kleingruppenterrmin zu schaffen. Deshalb unbedingt den Vortrag vorher entsprechend üben.

Noch ein paar Tipps zum Erstellen und Halten von Beamervorträgen:

- Alles, was auf den Folien steht, muss auch vorgetragen werden.
- In der Regel ist es besser unvollständige Sätze oder Stichpunkte zu nennen statt die Sätze vollständig auszuformulieren. In der Vorlesung wird letzteres gemacht, weil die Folien auch als eine Art „Skript“ dienen sollen.
- Zur Zeiteinschätzung: Zwischen einer bis drei Minuten sollte man pro Folie einplanen.