

Relativitätstheorie und Kosmologie I und II: Übungsmodalitäten

Wie von Seiten der Studienprogrammleitung (und von vielen Studierenden) gewünscht, werden hier die **Übungsmodalitäten** im Detail festgehalten.

Anwesenheit. Anwesenheit an $N - 2$ von den N Terminen ist für die Ausstellung eines positiven Zeugnisses erforderlich ('immanenter Prüfungscharakter'). Eine eventuelle Abwesenheit (maximal 2 Termine) wirkt sich dann nicht negativ auf die Gesamtbeurteilung aus, wenn die zu rechnenden Übungsbeispiele vor dem Übungstermin beim jeweiligen Übungsleiter abgegeben werden (z.B. persönlich, per Email, ...).

Vorbereitung. In jeder Übungseinheit werden Beispiele von Studierenden vorge-rechnet und besprochen. Die Übungsbeispiele sind (mindestens eine Woche im Vorhinein) auf der Seite

<http://gravity.univie.ac.at/index.php?id=2362>

abrufbar. Es gibt eine 'Kreuzerl-Liste'.

'Kreuzerl-Liste'. Die 'Kreuzerl-Liste' wird einige Minuten vor Beginn der Übungsstunde im jeweiligen Hörsaal/Seminarraum bereit gelegt mit der Aufforderung sich tatsächlich vor Beginn der Übung einzutragen. Die Auswahl der Übungsteilnehmerin/des Übungsteilnehmers, die/der ein angekreuztes Beispiel an der Tafel präsentieren soll, ist zufällig. Um eine positive Note zu bekommen, es ist erwartet dass 66% von Beispielen vorbereitet werden.

Tests. Es gibt keine Tests.

Beurteilung. Die Gesamtbeurteilung setzt sich aus zwei gleichen Teilen zusammen:

1. Kreuzerl.
2. Tafelpräsentationen, aktive Teilnahme am Übungen.