

# E1 – Mechanik WS 2017/2018

## Informationen zum Übungsbetrieb

Prof Dr. Hermann Gaub, Dr. Martin Benoit und Dr. Res Jöhr

**Inhalt:** Der Inhalt der Übungen richtet sich nach der Vorlesung und dient zur Selbsteinschätzung und Vorbereitung auf die Prüfung. Diese wird vergleichbare Aufgaben enthalten. Die Teilnahme an den Übungsstunden sowie das Lösen der Aufgaben sind fakultativ.

**Anmeldung:** Die Übungen zur Vorlesung finden an den auf der Webseite publizierten Terminen statt. ([https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/vorlesungen/wise\\_17\\_18/E1/index.html](https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/vorlesungen/wise_17_18/E1/index.html)). Die Anmeldung für eine bestimmte Übungsgruppe ist über das LSF möglich. Ein späterer Wechsel zu einer anderen Übungsgruppe ist grundsätzlich nur dann möglich, falls die bisherige Gruppe mehr Teilnehmer hat als die Wunschgruppe. Wechsel sind mit den betreffenden Übungsleitern abzusprechen.

**Termine:** Das Übungsblatt wird jeweils am Freitag ausgegeben und ist bis zum jeweiligen Übungstermin in der darauffolgenden Woche zu bearbeiten. Die Lösungen werden dann in der Übungsstunde besprochen. Musterlösungen werden am Ende der Übungswoche auf die Homepage der Vorlesung hochgeladen.

**Mitarbeit:** Es ist erwünscht, dass Studenten ihre Lösungsvorschläge der Gruppe vorstellen. Rechnet ein Student innerhalb des Semesters zwei Rechenaufgaben\* vor, so wird ihm bei den Prüfungen ein Bonus angerechnet. Dabei ist zu beachten, dass der Bonus nur im Falle einer genügenden Prüfung zum tragen kommt und nicht dazu verwendet werden kann um eine Prüfung doch noch zu bestehen. Die Höhe des Bonus beträgt maximal 0.3 Notenpunkte.

\*Verständnisfragen stehen nicht zum Vorrechnen zur Verfügung.

**Fragen/Kontakt:** Bei Fragen zum Übungsblatt steht der Tutor der gewählten Übungsgruppe zur Verfügung. Fragen zum Übungsbetrieb sowie Anregungen dazu können gerne an Martin Benoit ([martin.benoit@physik.uni-muenchen.de](mailto:martin.benoit@physik.uni-muenchen.de)) oder Res Jöhr ([res.joehr@lmu.de](mailto:res.joehr@lmu.de)) gerichtet werden.