

Die Übungen zur Vorlesung finden statt

**montags von 18 bis 20 Uhr in Raum X in der Alten Burse.**

Die Übungsblätter werden montags in der Vorlesung ausgegeben. In der Regel sind die Aufgaben zur gleichen Zeit auch auf den Internetseiten von Prof. Schroeder-Heister erhältlich:

[www-ls.informatik.uni-tuebingen.de/logik/psh/lehre/materialien.html](http://www-ls.informatik.uni-tuebingen.de/logik/psh/lehre/materialien.html)

In der jeweils folgenden Woche sind die Lösungen zu Beginn der Vorlesung einzureichen. In den Übungen der darauf folgenden Woche erhalten Sie die Lösungen korrigiert und bewertet zurück, die Aufgaben werden dann auch besprochen.

Für einen Leistungsnachweis müssen Sie mindestens 50% der erreichbaren Punkte aus den wöchentlichen Übungsaufgaben erreichen (genauer: Sei  $a$  Ihre Punktzahl aus den gewöhnlichen Aufgaben,  $b$  Ihre Punktzahl aus Zusatzaufgaben,  $A$  die Gesamtpunktzahl aus den *gewöhnlichen* Aufgaben. Dann muß  $\frac{a+b}{A} \geq 0.5$  gelten, um einen Schein zu erhalten. Für eine "3" muß dieser Quotient mindestens 0.6, für eine "2" mindestens 0.75 und für eine "1" mindestens 0.9 betragen.). Weitere Bedingungen sind regelmäßige Anwesenheit in den Übungen (genauer: Anwesenheit bei mindestens 2/3 der Sitzungen) und mindestens einmaliges Vorrechnen Ihrer Lösungen.

In den Übungen sollen nicht nur die Hausaufgaben besprochen, sondern auch die Inhalte der Vorlesung, soweit sie Verständnisschwierigkeiten bereiten, erklärt und eingeübt werden. Stellen Sie also Fragen, wenn Sie etwas nicht verstanden haben (aber bitte nicht nach dem Motto: "Ich versteh das alles nicht!" – etwas spezifischer sollten Sie Ihre Schwierigkeiten schon artikulieren können).

Die Übungen werden abgehalten von Herrn Dr. Wehmeier, der auch Ihr Ansprechpartner in allen die Übungen betreffenden Angelegenheiten ist.

Email: [Kai.Wehmeier@alum.calberkeley.org](mailto:Kai.Wehmeier@alum.calberkeley.org)

Tel.: 29-77361.