

## Informationen zum Ausgleich der Scheinkriterien

Für Sie gilt ...	Was Sie tun können ...
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ihnen fehlen maximal 2 der 12 benötigten schriftlichen Punkte <b>und</b> Sie haben mindestens 10 bestandene Übungsblätter.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sie bestehen* das (Zusatz-)Übungsblatt 13 <b>Upload-Deadline: Freitag, 24.07.2020, 10:00 Uhr</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ihnen fehlt maximal 1 der 12 benötigten schriftlichen Punkte <b>und</b> Sie haben genau 9 bestandene Übungsblätter.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sie bestehen* das (Zusatz-)Übungsblatt 13 <b>Upload-Deadline: Freitag, 24.07.2020, 10:00 Uhr</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sie haben (nach Korrektur des eventuell eingereichten Zusatzblattes) die beiden Scheinkriterien (mind. 10 bestandene Übungsblättern und mind. 12 schriftliche Punkte) bestanden <b>und</b> Sie haben in der Scheinklausur weniger als 21.5 Punkte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sie melden sich bis zum <b>31.07.2020, 10:00 Uhr</b> bei Robin Lang**,</li> <li><b>Betreff:</b> "HM-2 SK-Wiederholung, Nachname, Vorname"</li> <li><b>Inhalt***:</b> Nachname, Vorname, Matrikelnummer, stud. Mailadresse</li> </ul>

\* Bestehen ist hier: (1) die Abgabe aller 3 Aufgaben **und** (2) unsere Einschätzung, dass mindestens 2 der 3 Aufgaben *sinnvoll bearbeitet* wurden.

\*\* Aus Datenschutzgründen: Nutzen Sie für diese Mail unbedingt Ihren studentischen Mailaccount (st12345@...).

\*\*\* Der Inhalt sieht **exakt** so aus. Sie benötigen **weder Anrede noch Grußformel**.

- **Deadlines sind strikt. Es gibt keine Verlängerungen.**
- Kontakt von Herrn Lang: robin.lang@mathematik.uni-stuttgart.de
- Die Ausgleichsmöglichkeiten können **kombiniert** werden.