

Informationen zum Ausgleich der Scheinkriterien

Sie haben ...	Was Sie tun können ...
<ul style="list-style-type: none"> an beiden Scheinklausuren teilgenommen und in Summe < 30 Punkte erreicht 	<ul style="list-style-type: none"> Gehen Sie am Freitag in die Einsicht (12:30 - 14:30 Uhr in 8.122) und überprüfen Sie unsere Korrekturen.
<ul style="list-style-type: none"> auch nach der Einsicht noch < 30 SK-Punkte alle anderen Scheinkriterien bestanden 	<ul style="list-style-type: none"> Teilnahme und Bestehen der Nach-SK im Mai 2020 Bestehen: Erreichen Sie $\geq 40\%$ der Punkte der Nach-SK.
<ul style="list-style-type: none"> an einer der Scheinklausuren attestiert gefehlt 	<ul style="list-style-type: none"> Teilnahme und Bestehen der Nach-SK im Mai 2020 Bestehen: Erreichen Sie $\geq 40\%$ der Summe aus geschriebener SK und Nach-SK.
<ul style="list-style-type: none"> Ihnen fehlen $n \leq 10$ der 26 benötigten V-Punkte, Ihnen fehlen $m \leq 5$ der 15 benötigten S-Punkte, es ist $m + n \leq 10$. 	<ul style="list-style-type: none"> Sie lösen hinreichend viele Aufgaben auf dem Zusatzblatt und geben die Lösungen zur Korrektur schriftlich bei Herrn Lang ab. Jede gelöste Aufgabe gibt 2 Punkte zum Ausgleich von $m + n$. Deadline zur Abgabe: Dienstag, 07. April 2020
<ul style="list-style-type: none"> erst 1-mal vorgerechnet. 	<ul style="list-style-type: none"> Sie lösen mindestens 2 Aufgaben auf dem Zusatzblatt und rechnen eine davon beim Assistenten Herrn Lang vor; Termin vereinbaren! Die vorzurechnende Aufgabe wird dann zufällig bestimmt. Deadline zum Vorrechnen: Freitag, 20. März 2020

- Deadlines sind strikt. Es gibt keine Verlängerungen.**
- Kontakt von Herrn Lang: robin.lang@mathematik.uni-stuttgart.de
- Die Ausgleichsmöglichkeiten können kombiniert werden. Beispiel:
 - Ihnen fehlen $n = 3$ V-Punkte, $m = 2$ S-Punkte und 4 SK-Punkte. Dann ist $n + m = 5 \leq 10$.
 - Sie geben also 3 Aufgaben schriftlich zur Korrektur ab und bestehen die Nach-SK im Mai 2020.