

Beurteilung: Die Beurteilung basiert auf zwei Teilklausuren (TK1, TK2) und einer Nachklausur (NK). Bei jeder Klausur sind maximal 10 Punkte erzielbar, die Abwesenheit bei einer Teilklausur ist einer Leistung von 0 Punkten äquivalent. Die bei der Nachklausur erzielten Punkte ersetzen die Punkte der „schlechteren“ der beiden Teilklausuren.

Die Übungsnote errechnet sich am Semesterende unter Berücksichtigung der Matlab-Bonuspunkte (siehe weiter unten) gemäß folgender Tabelle:

0 – 9 Pkte.	Note 5 – die Übungen müssen wiederholt werden
10 – 12 Pkte.	Note 4
13 – 15 Pkte.	Note 3
16, 17 Pkte.	Note 2
ab 18 Pkte.	Note 1

Matlab-Bonuspunkte: Pro Semester sind in den freiwilligen Matlab-Übungen maximal 2 Bonuspunkte erzielbar. Diese Bonuspunkte werden bei der Ermittlung der Übungsnote nach obiger Tabelle nur berücksichtigt, wenn die Summe der erzielten Punkte aus den Klausuren mindestens 10 beträgt. Die Matlab-Bonuspunkte verfallen am Ende des Semesters.

Beispiele:

TK1	TK2	NK	Matlab-Bonus	notenrelevante Punkte	Note
<u>10</u>	0	<u>10</u>	0	20	1
<u>10</u>	<u>7</u>	-	<u>2</u>	19	1
<u>6</u>	6	<u>4</u>	<u>1</u>	11	4
<u>6</u>	4	<u>5</u>	<u>2</u>	13	3
0	0	<u>10</u>	<u>2</u>	12	4
0	<u>2</u>	<u>6</u>	2	8	5