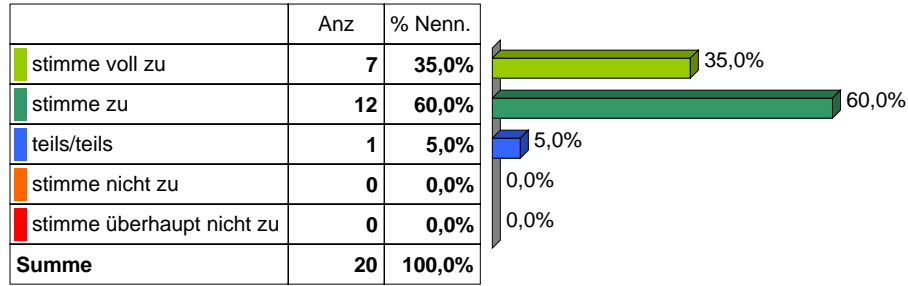


### Lerneffekt

27. Diese Veranstaltung hatte für mich bis jetzt einen hohen Lerneffekt.

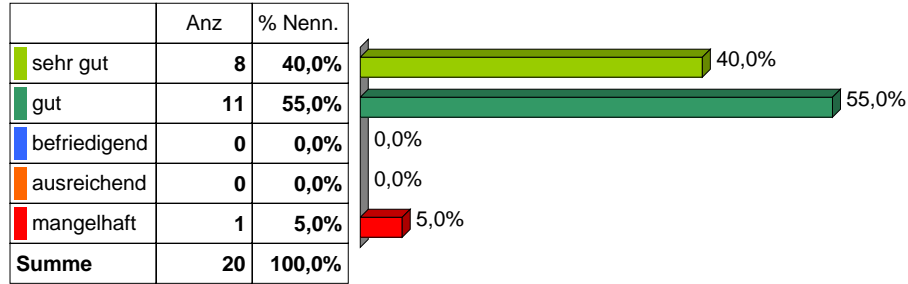
Mittelwert = **1,70** Standardabweich. = **0,57**



### Gesamtbewertung

28. Wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher insgesamt?

Mittelwert = **1,75** Standardabweich. = **0,91**



### Positive Resonanz

29. Was hat Ihnen an dieser Veranstaltung bisher besonders gut gefallen?

	Anz
Keine Angabe	3
Angenehme Atmosphäre	1
Beispiele in Echtzeit (Matlab)	1
Beispiele und Erklärungen in guter Menge vorhanden	1
Der Inhalt	1
Die Übung war hilfreich aufgebaut	1
Die Vortragsweise des Dozenten	1
Diese Vorlesung kann ich empfehlen	1
Fragen werden gut beantwortet	1
Hilfsbereitschaft bei Fragen	1
Inhalte sind sehr gut aufbereitet und werden gut vorgetragen	1
Inhalte werden sehr gut und anschaulich erklärt	1
Integration vieler Fächer auf einem Gebiet	1
Klare Strukturierung	1
Man kann ohne Vorwissen alles verstehen	1
Man konnte Fragen stellen	1
Man konnte sehr gut folgen	1
Nicht "trockenes" vorstellen, sondern "informativ unterhaltsam": Beispiele deutlich und nachvollziehbar	1
Praxisbezug	1
Sehr gute Folien	1
Sehr verständlich	1
Übung	1
Übungsaufgaben	1
Übungsaufgaben sehr sinnvoll	1
Übungsaufgaben sind sehr gut	1
Übungsaufgaben wurden verständlich besprochen	1
Viele Anwendungsaufgaben	1
Viele Beispiele und Übungsaufgaben	1
Viele Perspektive, aus denen Empfehlungssysteme betrachtet werden (technisch, psychologisch,...)	1
<b>Summe</b>	<b>31</b>

## Verbesserungsvorschläge

30. Was könnte künftig besser gemacht werden?

	Anz
Keine Angabe	7
Auf englisch vortragen	2
1 woche Zeit, um Übungen abzugeben	1
Am Ende zu viele Themen, die so knapp noch in die Klausur einfließen	1
Besseres Zeitmanagement in der VI - manches wird zu knapp überflogen	1
Bisschen langsamer und deutlicher sprechen	1
Die Menge an Formeln ist extrem	1
Englische Folien zu deutschem Sprechen ist verwirrend	1
Folien sollten vor der VL auf Korrektheit geprüft werden	1
Folien vor dem VL Termin hochladen	1
Größerer Fokus auf die Implementierung, als auf die mathematischen Grundlagen von Systemen	1
Manchmal sind die Folien sehr voll und unübersichtlich	1
Mehr Zeit zwischen letzter VL/Übung und Klausur	1
Mikro nutzen	1
Mindestens 5 Tage vorher die Folien hochladen	1
Taschenrechner in der Klausur erlauben	1
Teilweise wird in der VI viel wiederholt, aber man könnte schneller zum nächsten Thema wechseln	1
Zusammenfassung aller Themen am Ende, mit Schwerpunktsetzung	1
<b>Summe</b>	<b>25</b>