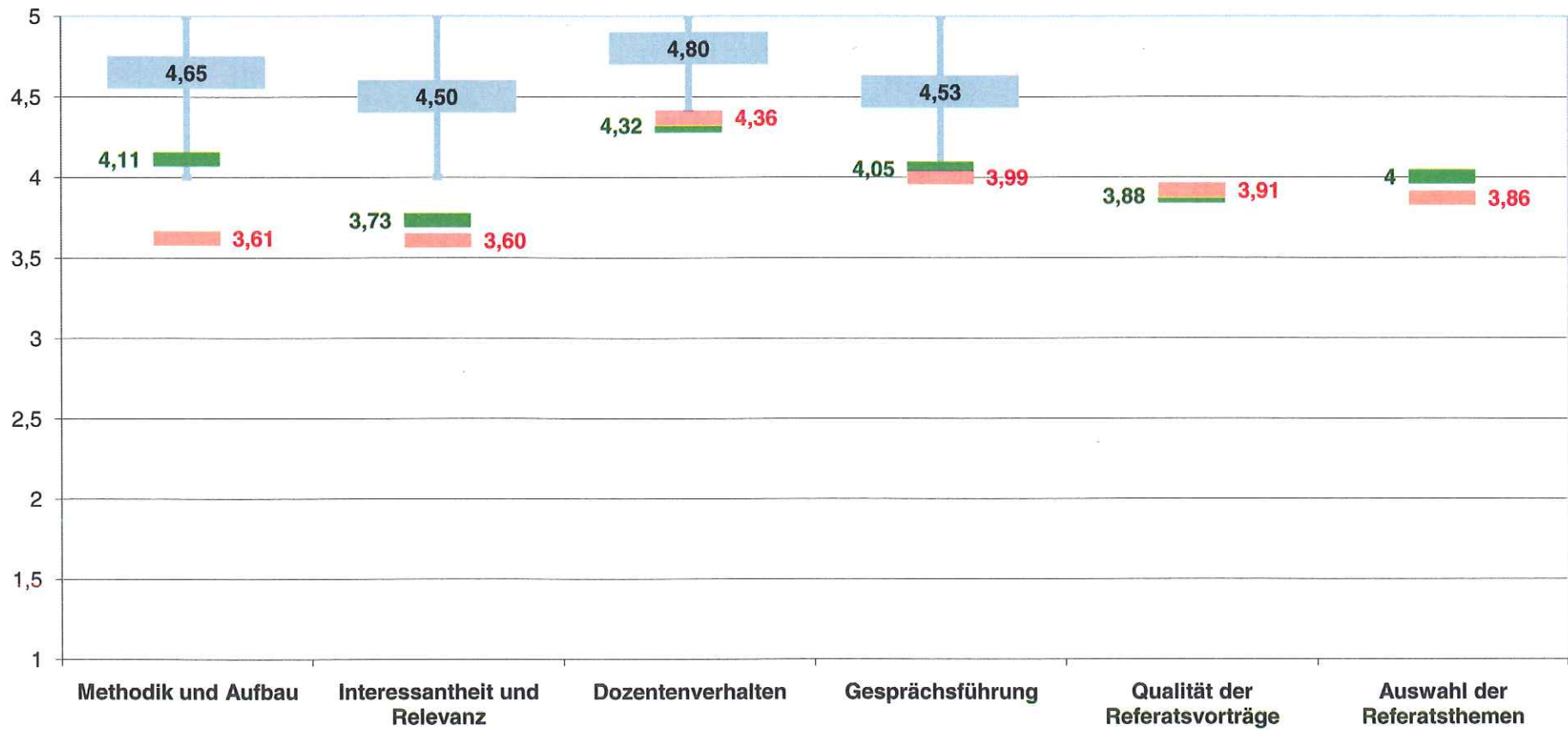


– Philosophische Fakultät

– Institut für Sprache und Information

– Einführung in die Computerlinguistik (65074)

Frau Dr. des. Wiebke Petra Petersen



– Philosophische Fakultät

– Institut für Sprache und Information

– Einführung in die Computerlinguistik (65074)

Frau Dr. des. Wiebke Petra Petersen

Petersen	Wiebke	Institut für Sprache und	Allgemeine
	Petra	Information	Sprachwissenschaft

Automatentheorie und formale Sprachen

Es wäre äußerst wünschenswert, wenn die Präsentation des Stoffs statt an der Tafel über einen Beamer laufen würde. Inzwischen gibt es genug Möglichkeiten, Formeln darzustellen und den Stoff dynamisch zu präsentieren. Man kann es dann einfach besser lesen und es gibt nicht solche Probleme wie z.B. dass man Korrekturen kaum gut in die Abschrift einbauen kann ohne dass diese nachher wie Kraut und Rüben aussieht. Außerdem kann ich nicht gleichzeitig von der Tafel abschreiben und neuen Erklärungen folgen. Zum Abschreiben müsste es manchmal Pausen geben, was aber das Tempo drosseln würde. Aus diesen Gründen wäre ich sehr für den Einsatz von PowerPoint o.ä.

Formale Begriffsanalyse

Sehr gute und kompetente Dozentin! Nur ab und zu etwas langsamer erklären bei schwierigeren Sachverhalten, sonst kann man beim Folgenden nicht so schnell mitmachen, da man immer noch mal nachschauen muss, wie das zuvor zu schnell Erklärte mit der Aufgabe/Fragestellung zusammenhängt :)

Formale Begriffsanalyse

Sehr interessantes und abwechslungsreiches Seminar. Es macht Spaß daran teilzunehmen.

Formale Begriffsanalyse

Tolle, engagierte Dozentin. Kann den vermittelten Stoff praktisch / im Beruf sehr gut anwenden. Ist aber oft zu schnell.

Algorithmen zur Automatentheorie

- Lehrveranstaltung regt sehr zur eigenen, aktiven Beteiligung an - theoretische Inhalte der Automatentheorie werden hier sehr gut mit Arbeit in der Praxis verbunden (durch Programmieren der Algorithmen), was das Verständnis für die Inhalte stark fördert