

Die Veranstaltung

Numerische Mathematik I für Ingenieure im SS 2002

in Noten

Vorlesung:

Dozent: Prof. Dr. Rolf Grigorieff
Beurteilung: 3.5

Übung:

Dozent: Dr. Thomas Slawig
Beurteilung: keine Angaben

Tutorium:

Dozent: Dr. Thomas Slawig
Beurteilung: 2.1

Dozent: NN
Beurteilung: 2.3

Dozent: NN
Beurteilung: 2.1

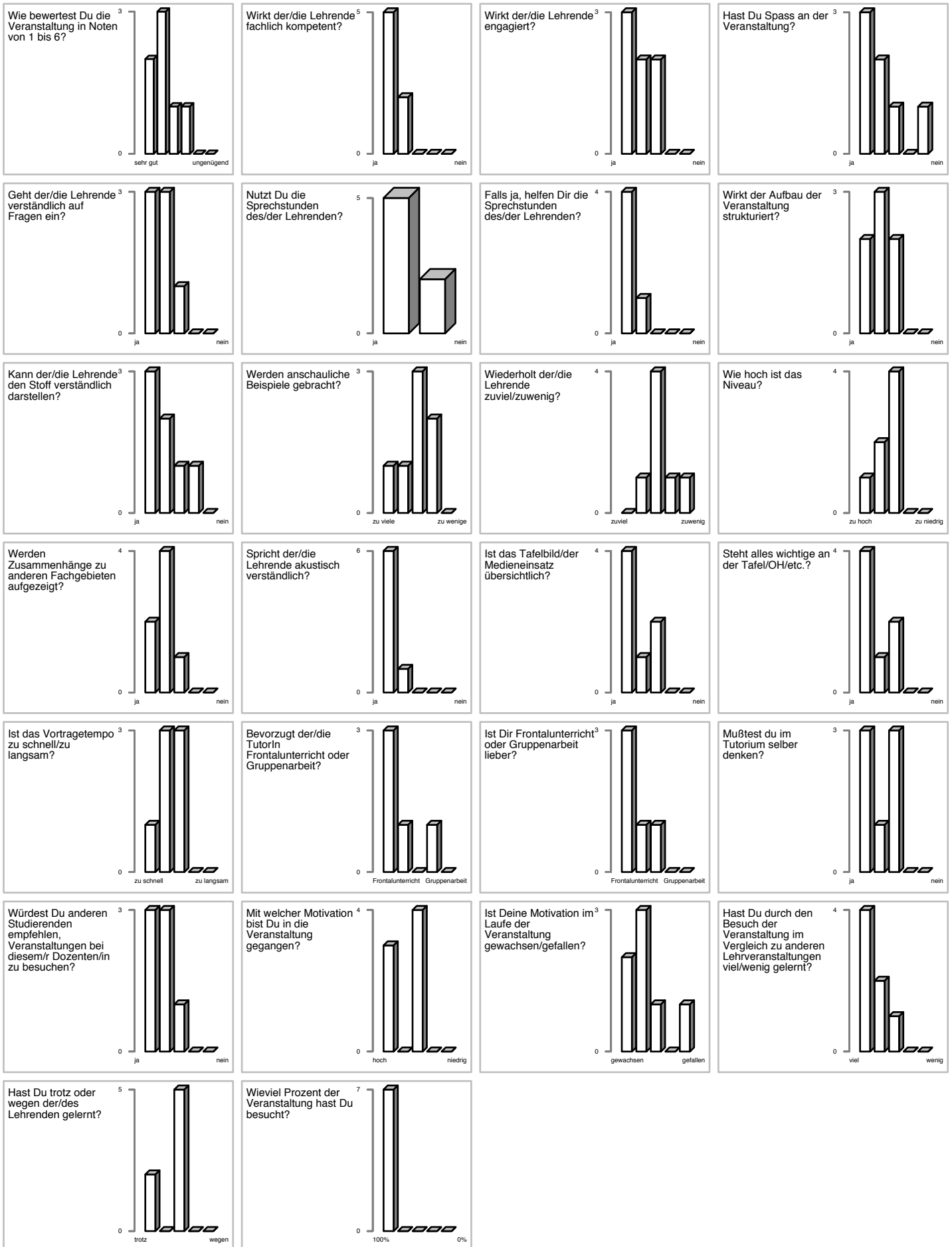
Beurteilung der Übung zur Numerische Mathematik I für Ingenieure im SS 2002 gehalten von Dr. Thomas Slawig

<p>Wie bewertest Du die Veranstaltung in Noten von 1 bis 6?</p>	<p>Wirkt der/die Lehrende fachlich kompetent?</p>	<p>Wirkt der/die Lehrende engagiert?</p>	<p>Hast Du Spaß an der Veranstaltung?</p>
<p>Geht der/die Lehrende verständlich auf Fragen ein?</p>	<p>Nutzt Du die Sprechstunden des/der Lehrenden?</p>	<p>Falls ja, helfen Dir die Sprechstunden des/der Lehrenden?</p>	<p>Wirkt der Aufbau der Veranstaltung strukturiert?</p>
<p>Kann der/die Lehrende den Stoff verständlich darstellen?</p>	<p>Werden anschauliche Beispiele gebracht?</p>	<p>Wiederholt der/die Lehrende zuviel/zuwenig?</p>	<p>Wie hoch ist das Niveau?</p>
<p>Werden Zusammenhänge zu anderen Fachgebieten aufgezeigt?</p>	<p>Sind Vorlesung, Übung, Tutorium und Übungsblätter aufeinander abgestimmt?</p>	<p>Sind die Übungsblätter zu leicht/zu schwer?</p>	<p>Spricht der/die Lehrende akustisch verständlich?</p>
<p>Ist das Tafelbild/der Medieneinsatz übersichtlich?</p>	<p>Steht alles wichtige an der Tafel/OH/etc.?</p>	<p>Ist das Vortragtempo zu schnell/zu langsam?</p>	<p>Würdest Du anderen Studierenden empfehlen, Veranstaltungen bei diesem/r Dozenten/in zu besuchen?</p>
<p>Mit welcher Motivation bist Du in die Veranstaltung gegangen?</p>	<p>Ist Deine Motivation im Laufe der Veranstaltung gewachsen/gefallen?</p>	<p>Hast Du durch den Besuch der Veranstaltung im Vergleich zu anderen Lehrveranstaltungen viel/wenig gelernt?</p>	<p>Hast Du trotz oder wegen der/des Lehrenden gelernt?</p>
<p>Wieviel Prozent der Veranstaltung hast Du besucht?</p>			

Es wurden 27 Fragebögen ausgewertet.

Beurteilung des Tutoriums zur Numerische Mathematik I für Ingenieure im SS 2002

gehalten von Dr. Thomas Slawig



Es wurden 7 Fragebögen ausgewertet.