

Evaluierung WS0506 WPF 97NF EA LabVIEW und Virtuelle Instrumente LB: Herbert Pichlik

Wie beurteilen Sie den Inhalt der Vorlesung?	1,27
Wie fanden Sie die technische Ausstattung in der Vorlesung?	1,09
Wurden Ihre Fragen zu Ihrer Zufriedenheit beantwortet?	1,36
War die Vorlesung eine Bereicherung in Ihrem Studium?	1,27
Hat die Vorlesung neue Denkanstöße geliefert?	1,27
Wie beurteilen Sie die rhetorischen Fähigkeiten des Lehrbeauftragten?	1,18
Wie beurteilen Sie die pädagogische Kompetenz des Lehrbeauftragten?	1,09
Wie beurteilen Sie die Motivationsfähigkeiten des Lehrbeauftragten?	1,09
Was halten Sie von der grafischen Datenflussprogrammierung allgemein	1,27
Können Sie sich vorstellen, LabVIEW in Ihrer zukünftigen Tätigkeit als Ingenieur einzusetzen?	1,36
Wie beurteilen Sie das Engagement des Lehrbeauftragten?	1,09
Wie beurteilen Sie die fachlichen Fähigkeiten des Lehrbeauftragten?	1,00
Wie beurteilen Sie die Vorlesungsunterlagen (Skript, SW, Doku auf CD)?	1,82
Wurden Ihnen neue Trends in der Mess-, Steuer-, Regelungs-, sowie Automatisierungstechnik aufgezeigt?	1,91
Wie beurteilen Sie Aktualität des Vorlesungsstoffes?	1,36
Wie beurteilen Sie Zukunftssicherheit der Programmiersprache G (LabVIEW)?	1,45
Wie hoch schätzen Sie den technisch/wissenschaftlichen Anspruch der Vorlesung ein?	1,55
Wurden über den Rahmen der Vorlesung ausreichend Zusatzangebote gemacht?	1,73
Wie gut finden Sie diesen Fragebogen?	2,55