

Evaluierung SS05 WPF 97NF EA LabVIEW und Virtuelle Instrumente LB: Herbert Pichlik

| | |
|---|------|
| Wie beurteilen Sie den Inhalt der Vorlesung? | 1,71 |
| Wie fanden Sie die technische Ausstattung in der Vorlesung? | 1,82 |
| Wurden Ihre Fragen zu Ihrer Zufriedenheit beantwortet? | 1,50 |
| War die Vorlesung eine Bereicherung in Ihrem Studium? | 1,26 |
| Hat die Vorlesung neue Denkanstöße geliefert? | 1,56 |
| Wie beurteilen Sie die rhetorischen Fähigkeiten des Lehrbeauftragten? | 1,47 |
| Wie beurteilen Sie die pädagogische Kompetenz des Lehrbeauftragten? | 1,44 |
| Wie beurteilen Sie die Motivationsfähigkeiten des Lehrbeauftragten? | 1,65 |
| Was halten Sie von der grafischen Datenflussprogrammierung allgemein | 1,56 |
| Können Sie sich vorstellen, LabVIEW in Ihrer zukünftigen Tätigkeit als Ingenieur einzusetzen? | 1,53 |
| Wie beurteilen Sie das Engagement des Lehrbeauftragten? | 1,53 |
| Wie beurteilen Sie die fachlichen Fähigkeiten des Lehrbeauftragten? | 1,09 |
| Wie beurteilen Sie die Vorlesungsunterlagen (Skript, SW, Doku auf CD)? | 2,09 |
| Wurden Ihnen neue Trends in der Mess-, Steuer-, Regelungs-, sowie Automatisierungstechnik aufgezeigt? | 1,82 |
| Wie beurteilen Sie Aktualität des Vorlesungsstoffes? | 1,32 |
| Wie beurteilen Sie Zukunftssicherheit der Programmiersprache G (LabVIEW)? | 1,44 |
| Wie hoch schätzen Sie den technisch/wissenschaftlichen Anspruch der Vorlesung ein? | 1,85 |
| Wurden über den Rahmen der Vorlesung ausreichend Zusatzangebote gemacht? | 1,85 |
| Wie gut finden Sie diesen Fragebogen? | 2,32 |