

Auswertung Messtechnik und Sensorik

Antworten aus den offenen Fragen

Ich studiere

Juniorstudium

Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

Programmieren für Mathematiker

Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

Mein gesamter Zeitaufwand für diese LV (VL, Übung, Vor- und Nachbereitung) betrug ca. ... h/Woche:

8 Stunden

8

48 h/Woche

Welche digitalen Formate (wenn in dieser Vorlesung eingesetzt) waren hilfreich?

Was waren Ihre größten Lern-Herausforderungen im Digital-Semester?

Der Zeitaufwand. Es war mehr Arbeit als normal. Und es war zu viel, was über den PC lief. Ich hatte nach kurzer Zeit nur noch Kopfschmerzen, wenn ich 2 oder 3 Stunden am Stück am PC sitzen musste. Außerdem fand ich die Übernahme der Vorlesungszeiten aus dem normalen Stundenplan nicht gut gelungen.

Die Diskussion der Themen der Lehrveranstaltung bzw. der Übung online mit anderen Kommilitonen

Welche Wünsche, Kommentare oder Verbesserungsvorschläge haben Sie speziell zu den Online-Lehrmethoden der Veranstaltung?

Die einzelnen Lehrstühle sollten sich untereinander abstimmen - es war teilweise an einem Tag zu viel, dafür an einem anderen Tag fast nichts an Veranstaltungen. Gerade für die Arbeit am PC ist dies nicht sinnvoll. Auch wären andere Skriptvorlagen besser gewesen, sprich ein ordentliches Skript, welches man sich ausdrucken kann.

Vorrechnen von Übungsblätter

Was war gut an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt bleiben?

Die aufgezeichneten Vorlesungsvideos

Was war schlecht an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt geändert werden?

Die Übungen waren oft trotz Arbeit mit den Vorlesungsunterlagen schwer zu durchschauen. Auch war das umgesetzte Konzept mit den Online-Übungen für diese Veranstaltungsart weniger geeignet, da man oftmals bis zu der Fragestunde nicht dazu gekommen ist, sich das neue Übungsblatt anzuschauen und Fragen vorzubereiten.

