

Medizinisch-Technische Informatik an der Hochschule Reutlingen:

„... das Bachelor Studium mit der Eintrittskarte in die Erfolgswelt der Medizintechnik“

<http://www.inf-reutlingen-university.de/studium/bachelor/medizinisch-technische-informatik/>

Sehr geehrter Herr Lemcke,

Reutlingen, Samstag, 14. Oktober 2017

gerne bestätige ich Ihnen, dass Sie seit 2013 jährlich in der Vorlesung mit dem Titel **Mensch-Maschine-Interaktion** im 3. Studiensemester des Studiengangs **Medizinisch-Technische Informatik** einen Vorlesungsblock mit 2 x 45 Minuten übernehmen.

Die Studentinnen und Studenten werden in diesem Fach mit den Grundlagen vertraut gemacht, die erforderlich sind, um Bedienungsschnittstellen zu entwerfen, die den strengen, für Medizinprodukte geltenden Anforderungen entsprechen. Das von Ihnen vorgestellte Thema „Barrierefreiheit in der Informatik“ ist in diesem Zusammenhang ein wichtiger und wertvoller Bestandteil unseres Ausbildungsplans.

Die Studenten und Studentinnen, als auch ich schätzen an Ihrem Vortrag ganz besonders die kompetente und authentische Wissensvermittlung und Fachkenntnis zum Thema Barrierefreiheit. Den Studierenden wird zumeist erst in dieser Vorlesung bewusst, welche wichtige Bedeutung die Barrierefreiheit sowohl bei der Nutzung als auch beim Design von Software Bedienungsschnittstellen hat.

Für Ihre Unterstützung bei meiner Vorlesung möchte ich Ihnen sehr gerne meinen besonderen Dank aussprechen. Ich bin mir sicher, dass Ihr Fachwissen eine wertvolle Hilfe darstellt für alle Personen, die sich mit dem Thema Barrierefreiheit in der Informatik auseinandersetzen haben.

Mit den allerbesten Grüßen



Prof. Dr. Sven Steddin

Studiengang Medizinisch-Technische Informatik

Hochschule Reutlingen