

Betreff: FHOÖ / FH Gesundheitsberufe OÖ - Anfrage Akzeptanzerhebung geplanter Studiengang Applied Technologies for Medical Diagnostics

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Studierende und Alumni!

Die FH Oberösterreich und die FH Gesundheitsberufe OÖ entwickeln gemeinsam einen neuen Master-Studiengang „Applied Technologies for Medical Diagnostics“ im Kontext medizinisch-diagnostischer Produkte.

Der geplante Studiengang soll die Brücke zwischen der Entwicklung von Medizinprodukten (Bachelor-/Master-Studiengang Medizintechnik) und der Anwendung von Medizinprodukten (Bachelor-Studiengänge Biomedizinische Analytik, Radiologietechnologie, Medizin, u.a.) bilden und fachübergreifend qualifizierte Personen mit technologischen und regulatorischen, sowie gesundheitswissenschaftlichen Kenntnissen in den Arbeitsmarkt führen. Im geplanten Master-Studiengang werden dazu die technologischen und relevanten regulatorischen Kenntnisse vermittelt. Die Studierenden bauen dazu auf vorhandenen (gesundheitswissenschaftlichen) Kenntnissen auf, wie zB. Biomedizinische Analytik, Radiologietechnologie oder Medizintechnik mit einschlägigen gesundheitswissenschaftlichen Ergänzungen oder anderen.

Für dieses Vorhaben ist es notwendig, festzustellen, ob dieses Studium für Sie interessant sein könnte. Dies kann mit einer sogenannten Akzeptanzanalyse erhoben werden. **Wir wären Ihnen sehr verbunden, wenn Sie uns die 10 Fragen dazu bis 13. Dezember 2017 beantworten würden.** Sie helfen uns damit auch, das Qualifikationsprofil auf den Bedarf der Medizintechnik-Branche auszurichten:

<http://survey.fh-ooe.at/index.php?r=survey/index&sid=636986&lang=de>

Sollten Sie die Anfrage mehrfach erhalten, bitten wir um Entschuldigung dafür.

Mit bestem Dank und Grüßen
Martin Zauner

FH-Prof. Dr. Martin Zauner

FH Oberösterreich / FH Upper Austria
Fakultät für Medizintechnik und Angewandte Sozialwissenschaften / School of Medical Engineering and Applied Social Sciences

Dekan / Dean
Leiter Department Medizintechnik / Head of Department Medical Engineering

Tel / Phone: +43 (0)50 804 52100