



Graz, am 12.10.2024

Studierendenlaborbericht für die 1. ordentliche Sitzung im Wintersemester 2024/25 der Universitätsvertretung der HTU Graz am 24.10.2024

Labor: BME OpenLab

Seit der 4. ordentlichen Sitzung der Universitätsvertretung der HTU Graz am 04. Juni 2024 sind aus Sicht des BME OpenLab speziell organisatorische und personelle Veränderungen erwähnenswert.

Hierbei wurde die Leitung des BME OpenLab von Herrn Raphael L. Moser an Herrn Sebastian Peterka übertragen. Dafür wurden alle leitenden Aufgaben korrekt, sorgfältig und in vollem Umfang übergeben, sowie eine umfassende Einarbeitung in sämtliche BME OpenLab-spezifischen Tätigkeiten durchgeführt.

Aus der daraus resultierenden Situation musste weiters eine neue Betreuungsperson für das BME OpenLab gefunden werden. Dafür wurden ab dem 01. Juli Gespräche mit verschiedenen Personen aus der Studienrichtung Biomedical Engineering geführt, wobei mit August 2024 die Wahl auf Herrn Paul Bachler fiel. Begründet werden kann diese Entscheidung damit, dass Herr Bachler das höchste Potenzial für die Übernahme der Betreuungsaufgaben im Laborbetrieb aufwies.

Ab September folgten Vorbereitungsmaßnahmen zur Anpassung der Öffnungszeiten, insbesondere in enger Abstimmung mit dem Institut für Health Care Engineering, da die Räumlichkeiten während des Semesters auch für Lehrveranstaltungen genutzt werden. Letztlich konnte die Öffnungszeit des BME OpenLab von Freitag auf Donnerstag, von 09:00 bis 16:00 Uhr, verlegt und der Raum entsprechend reserviert werden. Infolge weiterer Absprachen, unter anderem mit dem Zentralen Informatikdienst sowie dem Service für Gebäude und Technik, wurden zusätzliche Veränderungen angefragt, die sich derzeit noch in der Evaluationsphase befinden.

Des Weiteren wurde ein Informationsplakat mit den wichtigsten Fakten zum BME OpenLab für den Semesterstart in Auftrag gegeben und steht kurz vor der Freigabe.

Am Do., 03.10. wurde das BME OpenLab nach der vorlesungsfreien Zeit wiedereröffnet und steht seitdem allen Studierenden jeden Donnerstag in der Zeit von 09:00-16:00 Uhr zur Verfügung. Für das kommende Semester sind neben dem Regellaborbetrieb weitere themenbezogene Workshops und fachspezifische Projekte geplant.

