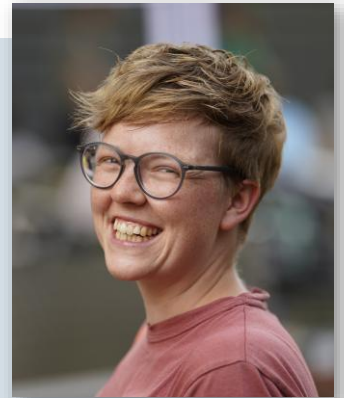


Ich bin Madita und forsche am Institut für Biomedizinische Optik an modernen optischen Bildgebungsverfahren für Anwendungen in Forschung und Klinik. Dabei arbeite ich an der Schnittstelle von Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften und Medizin.

Bereits während meiner Promotion war ich als Mitglied des Promovierendenrats im Senatsausschuss MINT und im Senat aktiv. Die Mitarbeit in diesen Gremien hat mir gezeigt, wie wichtig der Austausch zwischen den verschiedenen Statusgruppen und die aktive Mitgestaltung universitärer Prozesse sind.

Als PostDoc möchte ich mich daher gerne erneut im SA-MINT engagieren. Besonders wichtig ist mir dabei, die Interessen und Perspektiven junger Forscher\*innen einzubringen und mich für gute Rahmenbedingungen in Forschung, Qualifizierung und Karriereentwicklung einzusetzen. Darüber hinaus liegt mir die Förderung interdisziplinärer Zusammenarbeit innerhalb der MINT-Fächer am Herzen.



Ich bin Steven und leite das Isotopenlabor der Sektion Naturwissenschaften. Neben meiner eigenen Forschung im Bereich präklinischer PET und radioaktivem 3D Druck stehe ich im Labor auch im regen Kontakt mit unterschiedlichen Arbeitsgruppen verschiedener Institute der Bereiche Naturwissenschaften, Technik und Medizin.

Diese interdisziplinäre Zusammenarbeit finde ich enorm wichtig, daher möchte ich mich als Vertreter von Madita im SA-MINT insbesondere für deren Stärkung innerhalb des Campus aber auch über dessen Grenzen hinaus einsetzen.

