

Moin!

Ich bin Wiebke und forsche am Institut für Medizinische Informatik an Methoden der medizinischen Bildverarbeitung mittels Deep Learning, um inverse Probleme wie 3D-Ultraschallrekonstruktion und Bildregistrierung zu lösen. In den kommenden Jahren werde ich verstärkt am Forschungstransfer arbeiten, da es mir besonders wichtig ist, universitäre Forschung in die klinische Praxis zu überführen.



Ich kandidiere für den SA-MINT, weil mir am Herzen liegt, dass die UzL sowohl eine attraktive Arbeitgeberin für wissenschaftliche Mitarbeitende als auch ein attraktiver Studienstandort bleibt. Da ich selbst meinen Master in MIW an der UzL abgeschlossen habe, kenne ich die Universität aus verschiedenen Perspektiven.

Besonders stärken möchte ich den interdisziplinären Austausch zwischen Arbeitsgruppen und Instituten sowie die Zusammenarbeit mit dem UKSH, um Synergien zu nutzen und die Vorteile unseres gemeinsamen Campus besser auszuschöpfen. Zudem halte ich die frühe Vernetzung von Nachwuchswissenschaftler:innen und das Überdenken starrer Strukturen für wichtige Bausteine einer zukunftsfähigen Universität.