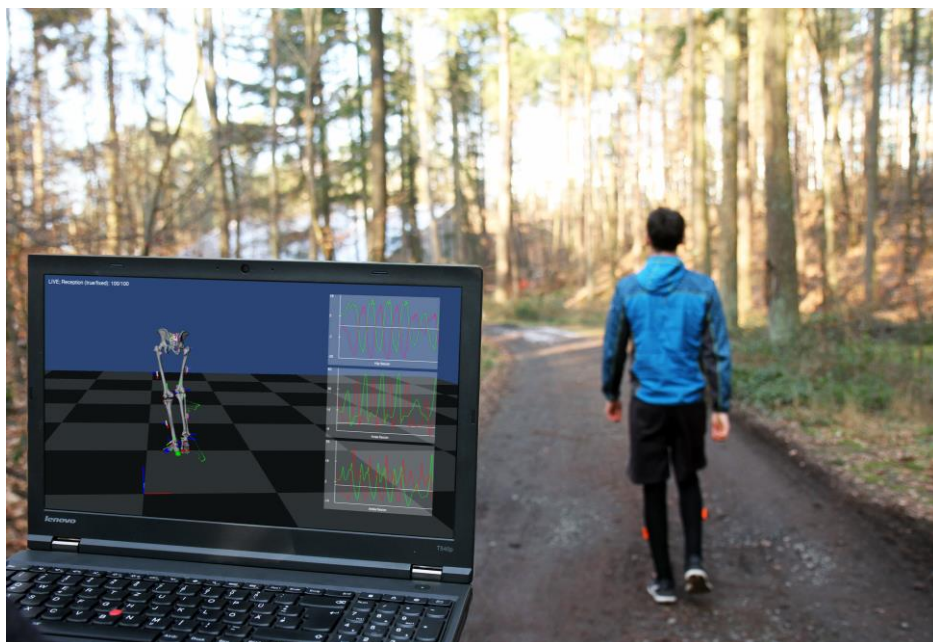


# Medica 2018: Bildmaterial zur Presseinformation der Technischen Universität Kaiserslautern



AG wearHEALTH: Ganganalyse des unteren Körpers auf Basis sieben tragbarer Sensoren an Becken, Beinen und Füßen während eines Spaziergangs

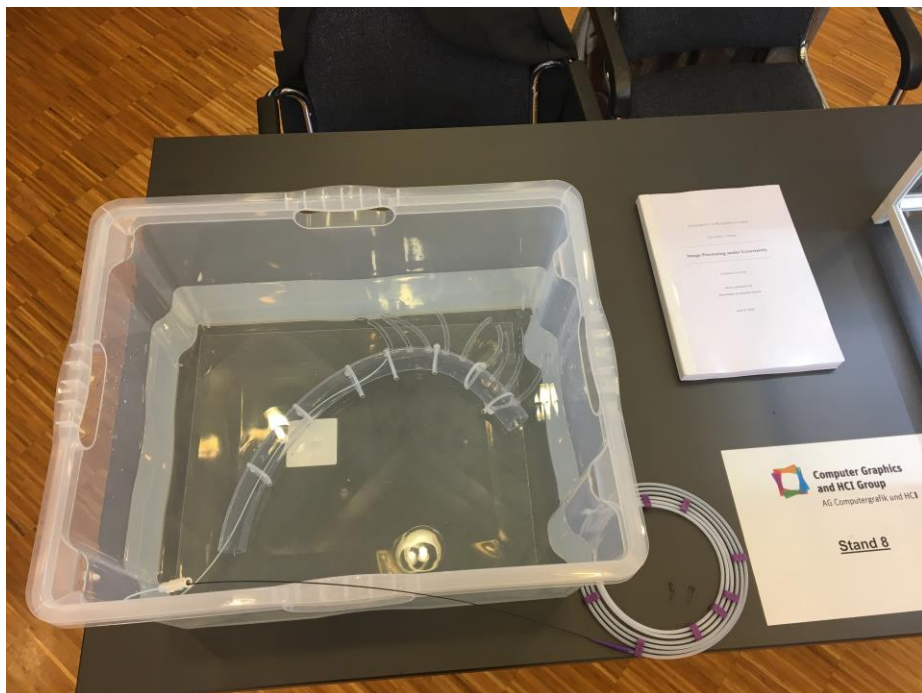


AG wearHEALTH: Bewegungsanalyse des unteren Körpers auf Basis sieben tragbarer Sensoren an Becken, Beinen und Füßen

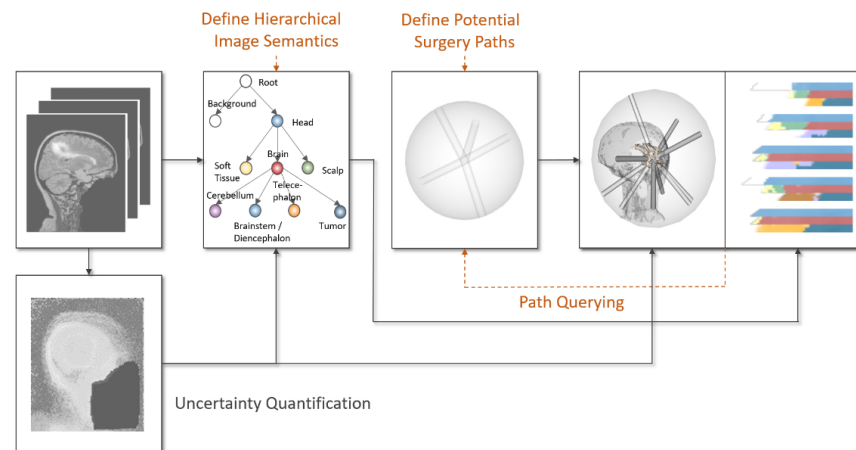


AG wearHEALTH: Übersicht von Tagebucheinträgen zu Schmerz- und Stresserleben in "Schmerz-Mentor"

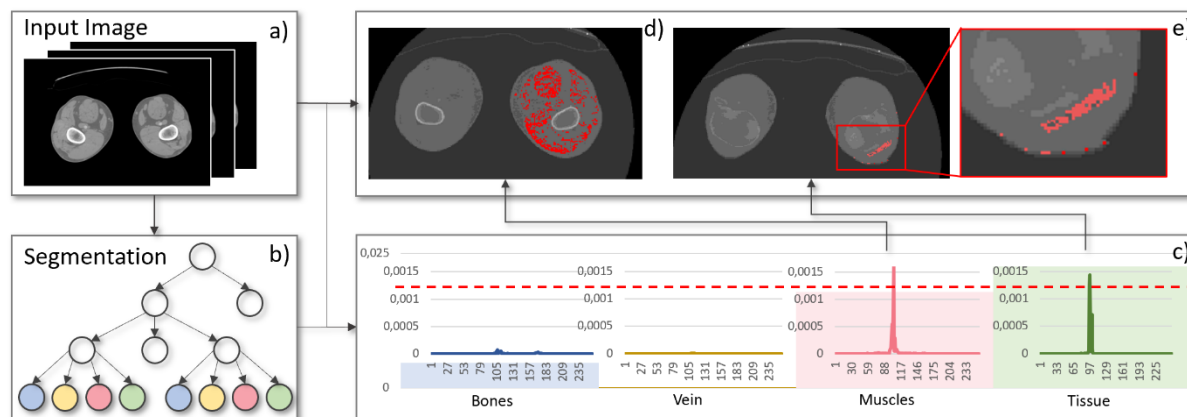
# Medica 2018: Bildmaterial zur Presseinformation der Technischen Universität Kaiserslautern



AG Computergrafik: Testumgebung zur Evaluation von Venenkathetern



AG Computergrafik: Arbeitsablauf zur Planung einer Schlüssellochoperation anhand eines Gehirntumorbeispiels



AG Computergrafik: Visuell gestützte Klassifizierung und Lokalisierung von Arteriosklerose

für höher aufgelöste Bilder wenden Sie sich bitte an: [messe@rti.uni-kl.de](mailto:messe@rti.uni-kl.de)