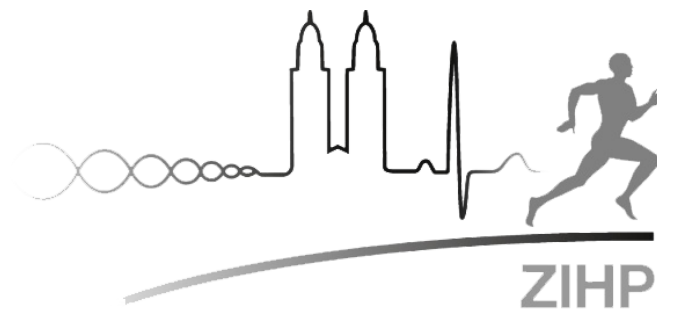




**Universität
Zürich^{UZH}**



WISSEN-SCHAFT^F WISSEN

Ohne Skalpell in den Körper schauen – Ein Einblick in die Virtopsy[®]

Wissen-schaf(f)t Wissen | Frühlingssemester 2026

Universität Zürich Zentrum

Jeweils Montags von 18:15 - 19:45 Uhr

Die Veranstaltung wird live übertragen.

Obduktionen bringen bei unklaren Todesfällen Licht ins Dunkel. Dazu den Leichnam zu öffnen, wird dank der virtuellen Autopsie immer weniger nötig sein. Durch moderne Bildgebungsverfahren wird die Körperoberfläche erfasst und nach äusseren Befunden untersucht. Doch wie können Bildgebungsverfahren, wie Virtopsy[®], eine Todesursache feststellen und was macht sie so besonders?

Prof. Dr. med. Michael Thali, Professor für Rechtsmedizin und Beziehung zum Recht der Universität Zürich hat Virtopsy[®] entwickelt und erklärt, wo das Skalpell an seine Grenze kommt und die virtuelle Autopsie anknüpft.

Montag, 1. Juni
KOL-F-117
18:15 - 19:45

Weitere
Informationen:

