



VERANSTALTUNGSREIHE WISSEN-SCHAFT^F WISSEN

Künstliche Intelligenz auf der Intensivstation hilft Leben zu retten

Auf der Intensivstation messen Sensoren die Vitalfunktionen und übermitteln den Ärzt*innen in Echtzeit eine Informationsflut, die schwierig zu bewältigen ist.

Prof. Dr. med. **Emanuela Keller**, Leitende Ärztin der Neurointensivstation am Universitätsspital Zürich, erklärt, wie sie in einem Forschungsprojekt maschinelles Lernen anwendet, um anhand von auf der Intensivstation gesammelten Daten komplexe pathologische Zusammenhänge zu modellieren. Diese Modelle sollen nun im Klinikalltag integriert werden und so Diagnostik, Therapie und Risikobeurteilung stark verbessern.



©stock.adobe.com

Montag, 26. Oktober 2020
18:15 - 19:45 Uhr

Universität Zürich Zentrum
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Hörsaal KOL-F-101

Eintritt frei

NEU

Jetzt auch als Online-Veranstaltung

Teilnahmelink: <https://www.zihp.uzh.ch/en/wissen-schafft-wissen.html>

Wichtig: Teilnehmerzahl vor Ort ist begrenzt

Anmeldung unter: <https://www.zihp.uzh.ch/en/wissen-schafft-wissen/anmeldung-intensivstation.html>