



Einladung

Symposium

Actor & Avatar

Donnerstag 6. Juni 2019
18.00 - 20.00 Uhr

Parksaal, EPI-Park Zürich

**linik
lengg** Schweizerische
Epilepsie-Klinik

FNSNF

SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

z

hdk

Zürcher Hochschule der Künste
Institute for the Performing Arts and Film
Institut für Theorie



ACTOR &



Gesichter und Gefühle - 2

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Im Juni 2017 hatten wir mit einem ersten Symposium unter dem Titel „Actor und Avatar“ über ein vom Schweizerischen Nationalfond gefördertes interdisziplinäres Forschungsprojekt informiert. Die EPI-Klinik, das USZ (Klinik für Neurologie) und die ZHdK (Inst. f. Theorie und Inst. f. the Performing Arts & Film) hatten sich dabei u.a. vorgenommen zu untersuchen, wie sich Gefühle in Gesichtern von Menschen und Avataren darstellen und wie dies von Betrachtenden mit und ohne Epilepsie verarbeitet wird.

Nun möchten wir über einige Ergebnisse des Projekts berichten. Das zweite Symposium in der EPI-Klinik wird dabei einen epileptologisch-neurowissenschaftlichen Schwerpunkt haben, während die philosophischen und künstlerischen Aspekte im Zentrum einer Abschlussagung am 29. und 30.08.2019 im Toni-Areal stehen werden.

Wir wünschen Ihnen einen spannenden Abend und einen anregenden Apéro im Schweizerischen Epilepsie-Zentrum!

Thomas Grunwald

Referent(inn)en und Kooperationspartner

**Schweizerische Epilepsie-Klinik,
Klinik Lengg AG Zürich**

Prof. Dr. Dr. med. Thomas Grunwald
Medizinischer Direktor Epileptologie

Dr. sc. techn. Peter Hilfiker
Leitung Biomedizinische Technik

Prof. Dr. rer. nat. Hennric Jokeit
Leiter Neuropsychologie

Lorena Kegel, M.Sc.
Neuropsychologie

med. pract. Oona Kohnen
Leitende Ärztin Epileptologie

Dr. Teresa Sollfrank
Projektleiterin EEG Plattform

**Klinik für Neurologie,
UniversitätsSpital Zürich (USZ)**

Prof. Dr. phil. Peter Brugger
Leiter Neuropsychologie

Zürcher Hochschule der Künste (ZHdK)

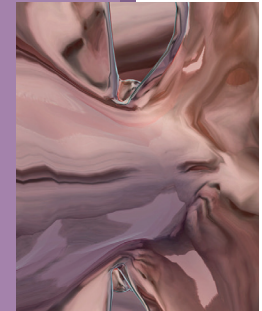
Prof. Anton Rey
Leiter Institute for the Performing Arts & Film

Prof. Dr. Dieter Mersch
Leiter Institut für Theorie

Andreas Stahel, Flötist

Actor & Avatar Programm

- 18.00 - 18.05 Uhr **Erste alltägliche Verwirrung nach Kafka**
Anton Rey, Andreas Stahel
- 18.05 - 18.10 Uhr **Begrüßung**
Thomas Grunwald
- 18.10 - 18.25 Uhr **Actor & Avatar: ein interdisziplinäres Projekt**
Dieter Mersch
- 18.25 - 18.40 Uhr **Emotion im Bild: Unterscheidet das Hirn zwischen Schauspielerinnen und ihren Avataren?**
Lorena Kegel
- 18.40 - 18.55 Uhr **Spieglein, Spieglein...: Die Rolle des My-Rhythmus bei der Wahrnehmung emotionaler Mimik.**
Teresa Sollfrank, Peter Hilfiker
- 18.55 - 19.10 Uhr **Actor vs. Avatar: Kognitive Potentiale bei Menschen mit und ohne Epilepsie**
Oona Kohnen
- 19.10 - 19.15 Uhr **Zweite alltägliche Verwirrung nach Kafka**
Anton Rey, Andreas Stahel
- 19.15 - 19.30 Uhr **Akteur sein oder zum Avatar werden: Doppelgängererlebnisse bei Anfallsleiden**
Peter Brugger
- 19.30 - 19.45 Uhr **Epileptologie zwischen Anfall und Affekt: Für eine Neurologie des Sozialen**
Hennric Jokeit
- 19.45 - 19.55 Uhr **Dritte alltägliche Verwirrung nach Kafka**
Anton Rey, Andreas Stahel
- 19.55 - 20.00 Uhr **Abschluss und Dank**
Thomas Grunwald
- ab 20.00 Uhr **Apéro**



Anmeldung

Schweizerische Epilepsie-Klinik,
Klinik Lengg AG

Silvia Baader, Sekr. Med. Direktion
Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich
Tel: 044 387 63 02, Fax: 044 387 63 96
Email: silvia.baader@kliniklengg.ch



Aus organisatorischen Gründen
wäre es schön, wenn Sie sich bis
zum 03.06.2019 anmelden würden.

Vielen Dank!

Veranstaltungsort

Parksaal, EPI Park, Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich

Anfahrt

- mit dem Tram 11 oder Bus 31 ab Hauptbahnhof oder Tram 11 ab Bahnhof Stadelhofen bis Signaustrasse (Haltestelle Hegibachplatz ausser Betrieb), umsteigen auf Bus 77 bis Haltestelle EPI-Klinik
- mit den S-Bahnen S6 oder S16 bis Bahnhof Tiefenbrunnen, von dort aus die Wegweiser beachten (etwa 10 Minuten Fussweg, steil)
- mit dem Auto ab Bellevue-Platz Richtung Forch-Rüti bis Balgrist, von dort aus die Wegweiser beachten.

Mit freundlicher Unterstützung von



Desitin Pharma GmbH



Eisai-Pharma AG



LivaNova Deutschland GmbH



Sandoz Pharmaceuticals AG



UCB-Pharma AG