



KORTIZES



Symposium Kortizes 2021

Zeit · Geist · Gehirn

Neurowissenschaft und Zeiterleben

1.-3. Oktober 2021 · Germanisches Nationalmuseum Nürnberg

Was auch immer wir wahrnehmen, entscheiden und tun: Wir tun es in der Zeit. Doch der Zeitbegriff ist mehrdeutig. Neben der physikalischen Zeit, in der neuronale Vorgänge und körperliche Reaktionen beschrieben werden, steht der subjektiv empfundene Zeitablauf unserer Erlebnisse und Erinnerungen. Neben den elektrischen Signalkaskaden des Gehirns steht die Wahrnehmung des Augenblicks. Hirnfrequenz und Zeitgefühl kennzeichnen die doppelte Rolle der Zeit in den Neurowissenschaften. Auf diesem Symposium erläutern Fachleute aus Hirnforschung, Medizin, Psychologie und Philosophie aktuelle Erkenntnisse zu Biorhythmus und innerer Uhr, zu Nervenreizleitung und Handlungsplanung, zur Täuschbarkeit des Zeitempfindens u.v.m. Nehmen Sie sich die Zeit und diskutieren Sie mit!

Prof. Dr. Anne Böckler-Raettig; Prof. Dr. Gregor Eichele;
Prof. Dr. Alexander Gail; Prof. Dr. Andrea Kiesel,
Prof. Dr. Achim Kramer, Prof. Dr. Martin Meyer,
Dr. Barbara Schmid, Prof. Dr. Norman Sieroka,
Dr. Max-Philipp Stenner, Prof. Dr. Hans-Peter Thier,
Prof. Dr. Rolf Ulrich, Dr. Isabell Winkler



Programm, Infos und Anmeldung:

kortizes.de/symposium

Planung & Organisation: Helmut Fink, Dr. Rainer Rosenzweig und das Kortizes-Team.

Mediepartner:

Gehirn&Geist

Partner:

gbs
giordano bruno stiftung

Die Durchführbarkeit des Symposiums als Präsenzveranstaltung steht unter Corona-Vorbehalt. Es gelten die entsprechenden Bestimmungen des Freistaats Bayern für Oktober 2021. Bitte informieren Sie sich unter kortizes.de/symposium über die Zugangsbedingungen.

Kortizes – Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs gGmbH
Büro: Hauptstr. 48 · 90537 Feucht b. Nürnberg
kortizes.de · info@kortizes.de

