

Die Termine in kalendarischer Übersicht

Sonntag, 20. Januar 2019, 11:00 Uhr, Café Parks	Humanistischer Salon	Evolution der Weltbilder Von der Tradition zur Vernunft Weitere Infos unter humanistischer-salon.de	»Podium der brisanten Bücher« mit Dr. Dr. Susanna Berndt
Dienstag, 29. Januar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Illusionen	Der Reiz des Unmöglichen Von den Fallstricken der Wahrnehmung zur Ästhetik der Illusionen	Expertengespräch mit dem Zauberkünstler Thomas Fraps
Dienstag, 5. Februar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Illusionen	Der zarte Bann der Ungetäuschten Über den Charme der Magie und die Entzauberung der Welt	Vortrag von Prof. Dr. Robert Pfaller; Moderation: Thomas Fraps
Dienstag, 12. Februar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Illusionen	Hinterhältige Illusionen Trickbetrüger, Hochstapler und Falschspieler	Vortrag von Peps Zoller; Moderation & Einleitung: Thomas Fraps; Demonstrationen: Denis Behr
Sonntag, 17. Februar 2019, 11:00 Uhr, Café Parks	Humanistischer Salon	Säkularer Humanismus heute (vorläufiger Titel) Weitere Infos unter humanistischer-salon.de	»Forum der heißen Debatten« Diskussion u.a. mit Peter Henkel
Dienstag, 19. Februar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Illusionen	Die Illusion des Wissens Zauberspiele von der Aufklärung bis zur Gegenwart	Vortrag von Thomas Stauss; Zauberkünste: Jörg Alexander und Stephan Kirschbaum
Dienstag, 12. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Sinne & brainWEEK	Künstliche Intelligenz im Alltag der Zukunft Wie werden wir mit intelligenten Maschinen zusammenleben?	Expertengespräch mit Dr. Bernd Flessner
Freitag, 15. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	brainWEEK-Höhepunkt	Science meets Comedy Gehirngespräche mit Thomas Fraps	Thomas Fraps im Gespräch mit einem Hirnforscher über Fähigkeiten und Fallstricke des wohl komplexesten Stücks Materie im Universum
Sonntag, 17. März 2019, 11:00 Uhr, Café Parks	Humanistischer Salon & brainWEEK	Schönheit, Attraktivität, sexuelle Anziehung Ästhetische Wahrnehmung aus kognitiver Perspektive Weitere Infos unter humanistischer-salon.de	»Kasino der forschenden Rede« mit Prof. Dr. Claus C. Carbon
Dienstag, 19. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Sinne	Alles »Fake«? Wie man Bilder und Videos fälscht und wie man solche Fälschungen erkennt	Vortrag von Prof. Dr. Marc Stamminger
Dienstag, 26. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Sinne	Konkurrenz oder Partnerschaft? Das künftige Verhältnis zwischen Mensch und Künstlicher Intelligenz	Vortrag von Prof. Dr. Ute Schmid
Dienstag, 02. April 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz der Sinne	Geist im Computer? Von künstlicher Intelligenz zu autonomen Organismen	Vortrag von Prof. Dr. Christoph von der Malsburg
Freitag, 12. bis Sonntag, 14. April 2019, Germanisches Nationalmuseum Nürnberg	Symposium Kortizes 2019	Hirn im Glück Freude, Liebe, Hoffnung im Spiegel der Neurowissenschaft	Prof. Dr. Corinna Peifer, Prof. Dr. Dr. Gerhard Roth, Prof. Dr. Jule Specht, Prof. Dr. Dr. Henrik Walter, Prof. Dr. Franz-Josef Wetz u.v.m.
Dienstag, 25. Juni 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz des Übersinnlichen	Nichts ist wie es scheint? Verschwörungstheorien, Populismus und die Krise der Demokratie	Expertengespräch mit Prof. Dr. Michael Butter
Dienstag, 02. Juli 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz des Übersinnlichen	50 Jahre Mondlandung - 50 Jahre Lüge? Was wäre, wenn die Mondlandung wirklich nie stattgefunden hätte?	Vortrag von Dr. Florian Freistetter
Dienstag, 09. Juli 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz des Übersinnlichen	»Gekaufte Pharma-Nazibraut« Erfahrungen mit Impfgegnern in den Sozialen Netzen	Vortrag von Dr. Anna Zakrisson
Dienstag, 16. Juli 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg	Vom Reiz des Übersinnlichen	Alle Übel dieser Welt Verschwörungstheorien in der Postfaktokalyse	Vortrag von Bernd Harder



Programm

Januar bis Juli 2019



- **Humanistischer Salon**
Starke Themen, steile Thesen, markante Charaktere
Matinée mit Frühstück am Sonntagvormittag
- **Vom Reiz der Illusionen**
Wirklichkeit und Täuschungskunst
Neues Format von und mit Thomas Fraps
- **Vom Reiz der Sinne**
Wahrnehmung und Gehirn
Themenschwerpunkt: Künstliche Intelligenz
- **Vom Reiz des Übersinnlichen**
Paranormales und Skepsis
Themenschwerpunkt: Moderne Verschwörungstheorien
- **Science meets Comedy**
Gehirngespräche
Internationale Woche des Gehirns »brainWEEK«
- **Symposium Kortizes 2019**
Hirn im Glück - Freude, Liebe, Hoffnung im Spiegel der Neurowissenschaft
Kognitionswissenschaft für alle - ein Wochenende lang



Humanistischer Salon

Veranstaltungsreihe vom 20. Januar bis 17. März 2019

Der Humanistische Salon ist ein Treffpunkt für aufgeschlossene Menschen, die kreative Ideen und klare Worte schätzen. Ähnlich wie in den Salons der Aufklärung werden hier die Fortschritte der Wissenschaften und die Argumente der Philosophie präsentiert und diskutiert. Jede/r kann teilnehmen. Lebendige Livemusik am Klavier umrahmt das Programm. Geprägt von den Idealen des weltlichen Humanismus, entsteht so ein kulturelles Sonntagsangebot mitten in Nürnberg, ein Netzwerk Interessierter und ein Freiraum für Bildung.

Der Salon zeigt sich in dreierlei Gestalt: Attraktive Neuerscheinungen werden im »Podium der Brisanten Bücher« vorgestellt. Zugespitzte Plädoyers werden im »Kasino der forschen Rede« gehalten. Und spannende Kontroversen werden im »Forum der heißen Debatten« geführt. Diese drei Formate wechseln sich ab.

Veranstaltungsort ist das PARKS, inmitten des Stadtparks mit ebenerdig begehbarem Eingang. Dort besteht Gelegenheit zum gemütlichen Brunch. Adresse: Berliner Platz 9, Nürnberg.

»Podium der brisanten Bücher«

Sonntag, 20. Januar 2019, 11:00 Uhr, Café PARKS

Evolution der Weltbilder

Von der Tradition zur Vernunft

Lesung und Diskussion mit Dr. Dr. Susanna Berndt

»Forum der heißen Debatten«

Sonntag, 17. Februar 2019, 11:00 Uhr, Café PARKS

Säkularer Humanismus heute

(vorläufiger Titel)

Podium, Diskussion u.a. mit Peter Henkel

»Kasino der forschen Rede«

Sonntag, 17. März 2019, 11:00 Uhr, Café PARKS

Schönheit, Attraktivität, sexuelle Anziehung

Ästhetische Wahrnehmung aus kognitiver Perspektive

Podium und Diskussion mit Prof. Dr. Claus C. Carbon

Aktuelle Informationen unter humanistischer-salon.de.

Vom Reiz der Illusionen –

Wirklichkeit und Täuschungskunst

Vortragsreihe vom 29. Januar bis 19. Februar 2019

Wir sind umgeben von Illusionen: Jeden Tag, jede Minute, jede Sekunde unterliegen wir Täuschungen, zumeist jedoch ohne sie zu bemerken. Unser Gehirn konstruiert aus unzähligen Sinnesdaten eine Realität, die wir für wahr halten und die uns handlungsfähig macht, doch bereits im Prozess der Wahrnehmung selbst erliegen wir Illusionen. Der »Blinde Fleck« ist die Stelle unserer Netzhaut, an der es keine Rezeptoren gibt, da hier der Sehnerv das Auge verlässt, und dennoch stören keine schwarzen Flecken unser visuelles Bild der Welt. Die fehlende Information wird vom Gehirn einfach ergänzt. Wir sehen nicht, dass wir hier nichts sehen! Erst wenn wir bereits im Erleben eine Illusion durchschauen, übt diese einen ästhetischen Reiz auf uns aus – von der Trompe-L'oeil-Malerei der Antike, über die künstlerischen Illusionen eines M. C. Escher, René Magritte oder Thomas Demand bis hin zur Illusion der Unmöglichkeit, wie sie uns Zauberünstler in ihren Vorführungen darbieten.

Doch es gibt auch eine Kehrseite! Denn die Tatsache, dass wir visuellen und kognitiven Illusionen erliegen können, die wir nicht einmal erahnen, stellt sich als prinzipielle Achillesferse unserer Wirklichkeitskonstruktion heraus. Sie ermöglicht es betrügerischen Täuschungskünstlern, uns hinters Licht zu führen, seien es Hochstapler, Kunstfälscher oder Falschspieler. Sie erzeugen gefälschte Wirklichkeiten und hinterhältige, emotionale Illusionen, mit deren Hilfe sie ihre Opfer manipulieren und um viel Geld bringen. Von Kunstgenuss kann in solchen Fällen keine Rede sein.

Unter der Federführung des Zauber Künstlers Thomas Fraps geht die Reihe »Vom Reiz der Illusionen« sowohl den ästhetischen als auch den betrügerischen Täuschungen nach. Sie wirft einen erhellenden Blick auf die faszinierenden Facetten der Illusionierung, von der Zauberkunst über die bildende Kunst bis hin zu Falschspielern und Trickbetrügern, und geht der philosophischen Frage nach, welche Funktion Illusionen in einer angeblich entzauberten Welt haben.

Dienstag, 29. Januar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Der Reiz des Unmöglichen

Von den Fallstricken der Wahrnehmung zur Ästhetik der Illusionen

Expertengespräch mit dem Zauber Künstler Thomas Fraps

Dienstag, 05. Februar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Der zarte Bann der Ungetäuschten

Über den Charme der Magie und die Entzauberung der Welt

Vortrag von Prof. Dr. Robert Pfaller, Moderation: Thomas Fraps

Dienstag, 12. Februar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Hinterhältige Illusionen

Trickbetrüger, Hochstapler und Falschspieler

Vortrag von Peps Zoller mit Falschspieldemonstrationen von Denis Behr;

Moderation und Einleitung: Thomas Fraps

Dienstag, 19. Februar 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Die Illusion des Wissens

Zauberspiele von der Aufklärung bis zur Gegenwart

Vortrag von Thomas Stauss mit Zauber Kunst von Jörg Alexander und

Stephan Kirschbaum; Moderation und Einleitung von Thomas Fraps

Vom Reiz der Sinne –

Wahrnehmung und Gehirn

Themenschwerpunkt: Künstliche Intelligenz

Vortragsreihe vom 12. März bis 02. April 2019

Die Entwicklung des Smartphones hat unser Leben verändert. Aus unserem Alltag sind die kleinen Dinger heute nicht mehr wegzudenken, was manche bedauern mögen, andere nicht. Falls uns eine weitere gesellschaftliche Revolution bevorsteht, wird das Stichwort »Künstliche Intelligenz« (KI) dabei mit ziemlicher Sicherheit eine Rolle spielen. Nur welche? Werden autonome Roboter unseren Alltag in ähnlicher Weise revolutionieren? Wenn ja, dürfen wir uns darüber freuen oder sollten wir uns davor fürchten? Übernehmen intelligente Systeme künftig unliebsame Tätigkeiten oder doch gleich die Weltherrschaft? »Vom Reiz der Sinne« 2019 wird den positiven wie negativen Assoziationen nachspüren, die das Kürzel »KI« in unseren Köpfen auslöst. Welche davon sind berechtigt, welche übertrieben? Trifft das Reihemotto »Wahrnehmung und Gehirn« nur auf menschliche Wesen zu oder müssen wir uns daran gewöhnen, auch Computern oder Robotern derartige Attribute als Analogien zuzuschreiben? Experten, die an Zukunftstechnologien forschen, berichten aus ihrem Forschungsalltag.

Dienstag, 12. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Künstliche Intelligenz im Alltag der Zukunft

Wie werden wir mit intelligenten Maschinen zusammenleben?

Expertengespräch mit Dr. Bernd Flessner

Dienstag, 19. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Alles »Fake«?

Wie man Bilder und Videos fälscht und wie man solche Fälschungen

erkennt

Vortrag von Prof. Dr. Marc Stamminger

Dienstag, 26. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Konkurrenz oder Partnerschaft?

Das künftige Verhältnis zwischen Mensch und Künstlicher Intelligenz

Vortrag von Prof. Dr. Ute Schmid

Dienstag, 2. April 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Geist im Computer?

Von künstlicher Intelligenz zu autonomen Organismen

Vortrag von Prof. Dr. Christoph von der Malsburg

Freitag, 15. März 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Science meets Comedy

Gehirngespräche mit Thomas Fraps

Alljährliches Veranstaltungs-Highlight

im Rahmen der brainWeek

Zum Höhepunkt der internationalen Woche des Gehirns »brainWEEK« lädt der professionelle Zauber Künstler, Moderator und Hobbyhirnforscher Thomas Fraps auch in diesem Jahr wieder ein – zu einem einzigartigen Abend, der sich rund um unser Denkkorgan drehen wird. In Fortführung einer langjährigen Tradition unterhält sich der Illusionsexperte mit einem prominenten Hirnforscher über Fähigkeiten und Fallstricke des wohl komplexesten Stücks Materie im Universum. Vortrag und Verblüffung inklusive!

Vom Reiz des Übersinnlichen –

Paranormales und Skepsis

Themenschwerpunkt: Moderne Verschwörungstheorien

Vortragsreihe vom 25. Juni bis 16. Juli 2019

»Die da oben« manipulieren uns. Ständig. Wussten Sie noch nicht? Wie können Sie nur so naiv sein ...!« Die Zeiten ändern sich. Vertrauten Menschen Ende des letzten Jahrhunderts noch den Weissagungen von Hellsehern, Heilspropheten und Horoskopern, so sind es heute Impfgegner, Internet-Besserwisser und Ignoranten, deren abstruse Privatansichten eher geglaubt werden als aufwändig erlangte wissenschaftliche Erkenntnisse oder sorgfältig recherchierte Medienberichte. Schuld sind »Lügenpresse« und »gekaufte Wissenschaftler«. Alles klar?

»Vom Reiz des Übersinnlichen« beleuchtet die aktuelle Tendenz, mühsam erarbeiteten und bewährten Erkenntnismethoden zu misstrauen und stattdessen spontan erfundene und unbelegte Verschwörungstheorien für bare Münze zu nehmen. Warum hat dieser erstaunliche Trend gerade jetzt Konjunktur? Sind es besondere Menschen, die für Verschwörungstheorien anfällig sind? Und wie kann man sich vor Beliebigkeit schützen und stattdessen verlässliche Erkenntnisse erlangen? Dem geht die diesjährige Vortragsreihe über »Paranormales und Skepsis« auf den Grund.

Dienstag, 25. Juni 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Nichts ist wie es scheint?

Verschwörungstheorien, Populismus und die Krise der Demokratie

Expertengespräch mit Prof. Dr. Michael Butter

Dienstag, 02. Juli 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

50 Jahre Mondlandung – 50 Jahre Lüge?

Was wäre, wenn die Mondlandung wirklich nie stattgefunden hätte?

Vortrag von Dr. Florian Freistetter

Dienstag, 09. Juli 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

»Gekaufte Pharma-Nazibraut«

Erfahrungen mit Impfgegnern in den Sozialen Netzen

Vortrag von Dr. Anna Zakrisson

Dienstag, 16. Juli 2019, 19:30 Uhr, Planetarium Nürnberg

Alle Übel dieser Welt

Verschwörungstheorien in der Postfaktokalypse

Vortrag von Bernd Harder

12. bis 14. April 2019, Germanisches Nationalmuseum Nürnberg

Kortizes Symposium 2019:

Hirn im Glück

Freude, Liebe, Hoffnung

im Spiegel der Neurowissenschaft

Mit Prof. Dr. Corinna Peifer, Prof. Dr. Dr. Gerhard Roth, Prof. Dr. Jule

Specht, Prof. Dr. Dr. Henrik Walter, Prof. Dr. Franz-Josef Wetz u.v.m.

Wer ist nicht gerne glücklich? Glückserlebnisse sind Belohnungen für erzielte Erfolge. Sie stehen jedoch unter Voraussetzungen, die wir oft nicht unter Kontrolle haben. Wie »funktioniert« die Glücksproduktion in unserem Gehirn? Welche äußeren Bedingungen sollten im Leben erfüllt sein? Welches Sozialverhalten fördert das Glück?

Das Symposium behandelt sowohl die physiologischen als auch die psychologischen Mechanismen, die zu positiven Empfindungen führen. Und jenseits bloßer Wellness-Ratschläge hat auch die Philosophie einiges zum Thema »gelingendes Leben« beizutragen.