

Wir sind dabei!

Potsdamer Tag der Wissenschaften

Wann? 05. Mai 2018, 13.00 bis 20.00 Uhr

Wo? Universitäts-Campus Golm



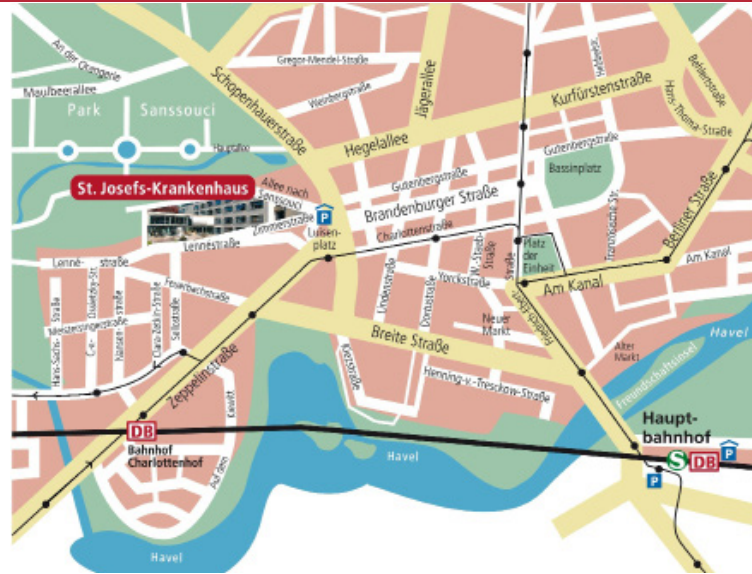
Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie auf der Veranstaltungsinternetseite: www.potsdamertagderwissenschaften.de

Potsdamer Tag der Selbsthilfe

Wann? 02. Juni 2018, 15.00 bis 20.00 Uhr

Wo? Luisenplatz, Potsdam

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie auf der Veranstaltungsinternetseite der Allianz für Selbsthilfe: www.selbsthilfe-potsdam.de



VERANSTALTUNGEN Januar - Juni 2018

**Wir laden Sie ein!
Ihre Teilnahme ist kostenlos.**

St. Josefs-Krankenhaus Potsdam-Sanssouci

Allee nach Sanssouci 7 | 14471 Potsdam

Telefon (0331) 96 82 - 0

E-Mail sjkp@alexianer.de

www.alexianer-potsdam.de



**Zentrale Notaufnahme (24 h)
Telefon (0331) 96 82 - 11 00**

Das St. Josefs-Krankenhaus Potsdam-Sanssouci ist eine Einrichtung der Alexianer. Nähere Informationen zu den Einrichtungen finden Sie unter www.alexianer.de. Informationen zum Träger der Alexianer-Einrichtungen finden Sie unter www.stiftung-alexianerbrueder.de.



Sehr geehrte Damen und Herren,

auch 2018 haben wir für Sie viele Angebote, in denen wir Sie über medizinische Themen informieren, Ihnen einen Erfahrungsaustausch anbieten oder unsere Angebote zeigen möchten.

Die Themen werden für jedermann verständlich dargestellt, medizinische Fachkenntnisse sind nicht vorausgesetzt und gern können Sie uns Ihre Fragen stellen.

Alle Veranstaltungen sind für Sie kostenlos und eine Anmeldung ist nicht notwendig. Alle Veranstaltungsorte erreichen Sie barrierefrei.

Terminergänzungen/-änderungen geben wir auf unserer Homepage www.alexianer-potsdam.de bekannt.

Patientencafés

Die Patientencafés finden im St. Josefs-Krankenhaus Potsdam, Allee nach Sanssouci 7, statt.

MS-Café

Das Patientencafé findet jeden ersten Donnerstag im Monat ab 16 Uhr im Aufenthaltsraum der Station St. Katharina (Hauptgebäude 1. OG) statt.

Schlaganfall-Selbsthilfegruppe

Das Patientencafé findet jeden zweiten Dienstag im Monat ab 14 Uhr im Aufenthaltsraum der Station St. Lukas (Hauptgebäude 2. OG) statt.

Diabetes-Café

Das Patientencafé findet jeden dritten Dienstag im Monat ab 15 Uhr im Aufenthaltsbereich der Station St. Lukas (Neubau 2.OG) statt.

Neue Vorlesungsreihe!

„Reihenweise Gesundheit“ heißt die neue Vorlesungsreihe des St. Josefs-Krankenhauses. Getreu dem Motto: Wir reden nicht über Krankheit, wir reden über „Gesundheit“ werden verschiedene Themen aus den einzelnen Kliniken des St. Josefs vorgestellt.

Die Vorlesungen finden samstags jeweils von 11.00 – 12.00 Uhr in der Wissenschaftsetage des Bildungsforums Potsdam, Am Kanal 47, statt.

27. Januar 2018

„Vom Barbier, Feldscher zum spezialisierten Chirurgen! Chirurgie von der Historie bis in die Moderne.“

Referent: *Thomas Bublitz,*
Departmentleiter Unfallchirurgie/Orthopädie
St. Josefs-Krankenhaus

24. März 2018

„Plastische Chirurgie – Mythos und Realität“

Referent: *Dr. med. Alexander Schönborn,*
Chefarzt der Klinik für Plastische und
Ästhetische Chirurgie, St. Josefs-Krankenhaus

26. Mai 2018

„Wenn man die Nerven verliert - Neurowissenschaftliche Forschungsergebnisse und Behandlungsansätze bei Parkinson, Alzheimer und Co.“

Referent: *PD Dr. med. Olaf Hoffmann,*
Chefarzt der Klinik für Neurologie,
St. Josefs-Krankenhaus

Informationsveranstaltungen

MS-Informationsveranstaltung

Veranstalter: Klinik für Neurologie

Wann? 13. März 2018,
16.00 bis 18.00 Uhr

Wo? Haus der Brandenburgisch-
Preußischen Geschichte,
Am Neuen Markt 9, Potsdam

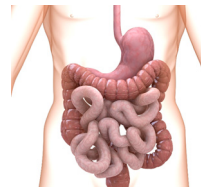


Tag der Darmgesundheit

Veranstalter: Klinik für Innere Medizin

Wann? 14. März 2018,
14.00 bis 17.00 Uhr

Wo? Wissenschaftsetage im
Bildungsforum Potsdam,
Am Kanal 47, Potsdam

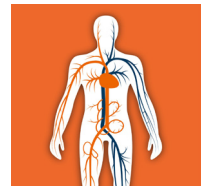


Tag der Gefäßgesundheit

Veranstalter: Klinik für Innere Medizin

Wann? 30. Mai 2018,
14.00 bis 17.00 Uhr

Wo? Wissenschaftsetage im
Bildungsforum Potsdam,
Am Kanal 47, Potsdam



Elterninformationsabende

2. & letzter Donnerstag im Monat,
19.00 Uhr mit Kreißsaalführung
Treffpunkt: Empfang des
St. Josefs-Krankenhauses

