



TAG **WOCHE** MONAT ÜBERSICHT SUCHE ÜBER



< 28. November - 4. Dezember 2016 >

Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 1	Freitag 2	Samstag 3	Sonntag 4
	<p><b>12:00 - 14:00</b> Physik A05.101 SFB 937 Colloquium Dr. Ilie Plezeman SFB 937 - Droplet-Based Microfluidics for Synthetic Biology Applications</p> <p><b>17:15 - 19:15</b> Göttingen Center for Molekular Bio sciences (GZMB) / Ernst- Cesperi-Haus Seminarraum 0.233 und 0.232 Yasukazu Okada GZMB Colloquium - Developmental Biology</p>	<p><b>12:00 - 13:00</b> Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPIBPC) Large Seminar Room MPI Campus Seminar Daniel Jena The 'apoptotic pore': nanoscopy of MOMP</p> <p><b>14:00 - 15:00</b> Max-Planck-Institut für experimentelle Medizin (MPIEM) Lecture Hall Dr. Kamille W. Mielkowiek Erythropoietin to target cognitive dysfunction in mood disorders: key findings and methodological considerations</p> <p><b>14:15 - 15:15</b> Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation (MPIDS) Prendt Lecture Hall MPIDS Colloquium Prof. Joohan Guok How do cells feel? Cell mechanics and mechanosensing in biology and medicine</p>	<p><b>10:00 - 24:00+</b> Göttingen Center for Molekular Bio sciences (GZMB) / Ernst- Cesperi-Haus 0.232 Career Workshop Dr. Christine Schütte Grant Writing for Natural and Life Scientists</p> <p><b>16:45 - 17:45</b> Mathematisches Institut Sitzungszimmer, Bunzenstr. 3-5, Göttingen Mathematische Gesellschaft Prof. Dr. Catherine Stroppel From Kleinian singularities to categorification and representation theory</p> <p><b>17:15 - 19:00</b> Göttingen Center for Molekular Bio sciences (GZMB) / Ernst- Cesperi-Haus Seminarraum 0.232 Ralf Jensen GBMB Colloquium</p>	<p><b>00:00 - 17:00</b> Göttingen Center for Molekular Bio sciences (GZMB) / Ernst- Cesperi-Haus 0.232 Career Workshop Dr. Christine Schütte Grant Writing for Natural and Life Scientists</p> <p><b>10:15 - 11:00</b> Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation (MPIDS) Seminar room 0.77 DCF Seminar Dr. Nicolea Bertin Bubble-based acoustic micropulsors: swimming and mixing</p>		

Download als PDF

EN | DE



## Eine kurze Einführung in die Nutzung der Such- und Erinnerungsfunktionen des Göttingen Campus Event Calendar

Katrin Wodzicki, Christof Pohl, Andreas Riechel

### Inhalt

Was bietet der Göttingen Campus Eventkalender .....	2
Die ersten Schritte .....	3
Optionen für die Ansicht.....	4
Suchfunktionen .....	6
Benachrichtigung- und Exportfunktionen.....	7
Weitere Informationen .....	7

## Was bietet der Göttingen Campus Eventkalender

Ziel des Göttingen Campus Eventkalenders ist es, einen Überblick über alle wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Veranstaltungen am Göttingen Campus zu schaffen.

Der Eventkalender soll es dabei dem individuellen Nutzer/ der individuellen Nutzerin ermöglichen, schnell **individuell interessante Veranstaltungen zu finden** und diese entweder direkt **in den eigenen lokalen Kalender einzubinden** oder sich über entsprechende Veranstaltungen **einmal wöchentlich per E-Mail informieren zu lassen**.

Außerdem ist es möglich, Aushänge zu einzelnen Veranstaltungen oder eine Wochenübersicht zu ausgewählten Veranstaltungen auszudrucken und in der eigenen Arbeitsgruppe auszuhängen.

Zu diesem Zwecke stehen dem individuellen Nutzer / der individuellen Nutzerin **Such-, Export- und Erinnerungsfunktionen** zur Verfügung.

Voraussetzung für das Speichern von Suchanfragen und das Verwalten der Benachrichtigungsfunktionen ist das **Einloggen mit dem Instituts-E-Mail-Account**.

Hier finden Sie einen ersten Überblick über den Aufbau des Kalenders. Die einzelnen Funktionen werden im Folgenden detaillierter beschrieben.

The screenshot shows the event calendar interface with four callout boxes pointing to specific features:

- Nach relevanten Veranstaltungen suchen und filtern**: Points to the search and filter options in the top navigation bar.
- Gemerkte Veranstaltungen auf einen Blick**: Points to the 'MEINE VERANSTALTUNGEN' (My Events) button.
- Benachrichtigungen verwalten, ausgewählte Veranstaltungen in den persönlichen Kalender exportieren**: Points to the 'EINSTELLUNGEN' (Settings) button.
- Ansichten mit Hilfe von Suchen filtern und drucken**: Points to the search filter dropdown menu.

The interface includes a navigation bar with options: TAG, WOCHEN, MONAT, ÜBERSICHT, **SUCHE**, **MEINE VERANSTALTUNGEN**, **EINSTELLUNGEN**, ÜBER. The main display shows a weekly calendar for October 24-30, 2016, with a search filter dropdown set to '- Suche auswählen -'.

Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
11:00 - 12:00 Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPI-BPC) Large Seminar Room Fassberg Seminar Series Peter Lénárt, Ph.D. The same, only different: how does the cytoskeleton adapt to		11:00 - 12:00 Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPI-BPC) T4, 2nd floor, Seminar Room Emeritus Group Laboratory of Cellular Dynamics Dr. Molly Godfrey	13:00 - 14:30 Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation (MPI-ds) Prandtl Lecture Hall MPIDS Seminar Ian Goldin The Pursuit of Development			

## Die ersten Schritte

### Einloggen für erweiterten Funktionsumfang

Um die erweiterten Funktionalitäten des Göttingen Campus Eventkalenders zu nutzen, müssen Sie sich zunächst auf

<https://events.goettingen-campus.de>

oben rechts unter „Anmelden“ mit Ihrer Institutions-E-Mail-Adresse und dem dazugehörigen Passwort anmelden.

Bitte klicken Sie dann auf „Anmelden“.

TAG WOCHEN MONAT ÜBERSICHT SUCHE ÜBER

---

E-Mail-Adresse oder Benutzername

Kennwort

Dieses Feld ist erforderlich.

Anmeldeinformationen speichern

---

[Konto erstellen](#) [Kennwort vergessen](#) (öffnet die GWDG Benutzerkontoverwaltung in einem neuen Fenster)

---



Sollte es bei der Anmeldung **Probleme** geben, wenden Sie sich bitte an [support@gwdg.de](mailto:support@gwdg.de).

### Sprachumstellung

Die Sprache der Oberfläche können Sie unten links zwischen deutsch und englisch ändern. Die folgenden Erläuterungen beziehen sich auf die deutsche Variante.

Die Beschreibung der Veranstaltungen erfolgt in der Veranstaltungssprache. Bei mehrsprachigen Informationen zu einer Veranstaltung sind diese entweder in der Beschreibung zu finden oder ein entsprechendes PDF ist angehängt.

## Optionen für die Ansicht

Sie können für die Kalenderansicht zwischen drei Optionen wählen, einer **Tages-, Wochen und Monatsansicht**. Über die Pfeile können Sie weiterspringen zum nächsten Tag, zur nächsten Woche bzw. zum nächsten Monat. Die Übersicht zeigt eine Liste von Veranstaltungen ähnlich wie die Tagesansicht.

TAG **WOCHE** MONAT ÜBERSICHT SUCHE MEINE VERANSTALTUNGEN EINSTELLUNGEN ÜBE



< 24. - 30. Oktober 2016 >

Filtern nach Suche:

Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
<p><b>11:00 - 12:00</b> Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPI-BPC) Large Seminar Room Fassberg Seminar Series Peter Lénárt, PH.D. <a href="#">The same, only different: how does the cytoskeleton adapt to meiosis-specific functions?</a></p> <p><b>13:30 - 16:00</b> Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPI-BPC) Large Seminar Room Rheinwald, Salbert, Bienert <a href="#">Workshop ACD/Spectrus</a></p> <p><b>16:00 - 17:00</b> Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPI-BPC) Seminar Room Dept. Jahn, T6/1.0G Dr. David Murray <a href="#">Functional mechanisms in vesicle tethering across length scales I</a></p>		<p><b>11:00 - 12:00</b> Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPI-BPC) T4, 2nd floor, Seminar Room Emeritus Group Laboratory of Cellular Dynamics Dr. Molly Godfrey PP2ACdc55 <a href="#">phosphatase imposes ordered cell cycle phosphorylation by opposing threonine phosphorylation</a></p> <p><b>12:15 - 14:00</b> Göttingen Center for Molecular Biosciences (GZMB) / Ernst-Caspari-Haus 0.232/0.233 SFB860 Colloquium Dr. Frank Gabel SFB860 Colloquium</p>	<p><b>13:00 - 14:30</b> Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation (MPI-ds) Prandtl Lecture Hall MPIDS Seminar Ian Goldin <a href="#">The Pursuit of Development</a></p> <p><b>15:00 - 16:00</b> Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPI-BPC) Large Seminar Room Ulrike Gerischer <a href="#">Research Funding (2) How to Write a Winning Grant Proposal: The Organizations, their Programs and Guidelines</a></p> <p><b>17:00 - 18:00</b> Physiologie/Biochemie Library, 1. OG CNMPB-Lecture Dr. Heike Heuer <a href="#">Pathophysiological functions of the thyroid hormone transporters Mct8 and Oatp1c1</a></p> <p><b>17:15 - 19:15</b> Göttingen Center for Molecular Biosciences</p>			

Die verschiedenen Ansichten können auch **als PDF heruntergeladen und ausgedruckt werden**. So können Sie beispielsweise Ansichten als Aushänge in Ihrer Abteilung nutzen, um auf Veranstaltungen hinzuweisen. Die Ansicht können Sie dafür nach zuvor durchgeführten Suchen filtern, sich also nur jene Veranstaltungen anzeigen lassen, die einer Suchanfrage entsprechen. Wie Sie Suchen anlegen und verwalten, wird auf den folgenden Seiten erklärt.

## Die Detailansicht

Symposium  
**WoCaNet 2017 - Be the Change**  
12.10.2017, 09:00 - 13.10.2017, 18:00

**Vortragende Person:**  
various speakers

**Veranstaltungsort:**  
Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie (MPIBPC)  
Foyer

**Veranstalter:**  
GGNB

Für diese Veranstaltung ist eine Anmeldung erforderlich.

**Beschreibung:**  
program is in development, for details on the current state of the event organization click here: <https://>

**Ähnliche Veranstaltungen nach Schlagwort finden:**  
[Gleichstellung](#), [Gender And Diversity](#)

**Veranstaltungsart:**  
Symposium

**Veranstaltungssprache:**  
Englisch

**Kategorie:**  
Karriere und Weiterbildung

**Name der einladenden Person:**  
Shruti Chhetri (chief student organizer)

**Kontakt:**  
Shruti Chhetri  
[schhetri@gwdg.de](mailto:schhetri@gwdg.de)

**Externer Link:**  
<https://www.uni-goettingen.de/de/203891.html>

**Export als iCalendar/ICS-Datei:**  
[Download](#)

**Direkter Link zur Veranstaltung:**  
<https://events.goettingen-ompua.de/event?eventId=2406>

**Erstellungsdatum:**  
29.11.2016, 10:14  
von Christin Flaohar

[Merken](#) [Download als PDF](#) [Download als RTF](#)

In der Detailansicht finden Sie eine Beschreibung der Veranstaltung sowie die verantwortlichen **Veranstalter\*innen** und **Kontaktpersonen**. Außerdem finden Sie ggf. zusätzliche Informationen in einer angehängten PDF-Datei.

Ein gelber Balken erscheint, wenn eine **Registrierung** für eine Veranstaltung notwendig ist. Weitere Informationen zur Registrierung befinden sich dann in aller Regel in der Beschreibung. Falls nicht, kontaktieren Sie die Person unter „Kontakt“.

Hier stehen Ihnen zudem **Schlagworte** zur Verfügung, mit deren Hilfe Sie durch Anklicken ähnliche Veranstaltungen im Kalender angezeigt bekommen. Zukünftig können Sie von dieser Ansicht aus Hinweise auf die Veranstaltung an mögliche weitere Interessierte verschicken.

Um eine einzelne Veranstaltung **in Ihren lokalen Kalender (z.B. Outlook) zu exportieren**, können Sie über den Download-Link eine .ICS-Datei herunterladen und in Ihr bevorzugtes Kalendersystem eintragen.

Wenn Sie im System eingeloggt sind, können Sie einzelne Veranstaltungen in dieser Ansicht auch Ihren gemerkten Veranstaltungen hinzufügen. Die Gesamtliste der von Ihnen gemerkten Veranstaltungen finden Sie unter „Meine Veranstaltungen“. Hier können Sie auch einzelne Veranstaltungen wieder von Ihrer Merkliste entfernen. Eine E-Mail-Benachrichtigung für gemerkte Veranstaltungen ist voreingestellt und kann unter „Einstellungen“ bearbeitet werden.

## Suchfunktionen

Sie können frei **nach Wörtern Ihrer Wahl** (z.B. „Neuroscience“ oder „Neuro“) **suchen**. Geben Sie mehrere Wörter ein, wird nach Veranstaltungen gesucht, die mindestens eins dieser Wörter in der Eventbeschreibung (inklusive Titel, Untertitel, Kurzbeschreibung, Serie, Schlagworte, Vortragende Person und Veranstalter) enthalten.

Zusätzlich oder alternativ zur Freitexteingabe können Sie **vorgegebene Filter** (z.B. eine bestimmte Vortragsreihe) nutzen, um die Liste der angezeigten Veranstaltungen einzugrenzen.

Sie können getätigte **Suchen** (bestehend aus freigewählten Schlagworten und / oder Filtern) unter einem frei wählbaren Namen **speichern**.

Gespeicherte Suchen können Sie nutzen, um sich **in den anderen Kalenderansichten nur entsprechende Veranstaltungen anzeigen** zu lassen und sich ggf. eine solche **gefilterte Ansicht als Aushang auszudrucken**.

Zusätzlich können Sie sich unter „Einstellungen“ **E-Mail-Benachrichtigungen** für gespeicherte Suchen einrichten. So erfahren Sie regelmäßig, welche Veranstaltungen anstehen, die Ihren Interessen entsprechen.

The screenshot shows a search interface with several key features highlighted by red boxes:

- Suche nach freiwählbaren Worten oder Teilen davon (z.B. Neuro):** Explains that searches are performed across titles, descriptions, and keywords, with multiple words connected by logical OR.
- Speichern der aktuellen Suche (basierend auf Schlagworten und/oder Filtern):** Points to the search bar and the 'Suche speichern' button.
- Filtern nach vorgegebenen Informationen, z.B. dem Titel einer Vortragsreihe:** Points to the 'Filter' sidebar on the left.
- Suche speichern:** Points to the 'Suche speichern' button in the search bar area.

The interface includes a navigation menu (TAG, WOCHE, MONAT, ÜBERSICHT, **SUCHE**, MEINE VERANSTALTUNGEN, EINSTELLUNGEN, ÜBER), a search bar with a 'Suche' button, and filter options:  Vergangene Veranstaltungen,  Interne Veranstaltungen,  Veranstaltungsentwürfe,  Nur meine Veranstaltungen. The search results show two items: 'Career Workshop' and 'WoCaNet 2017 - Be the Change'.

## Benachrichtigung- und Exportfunktionen

Unter „Einstellungen“ managen Sie Ihre E-Mail-Benachrichtigungen. Hier können Sie zudem Veranstaltungen entsprechend Ihrer Interessen in Ihren persönlichen, lokalen Kalender eintragen.

**E-Mail-Benachrichtigungen** über Veranstaltungen Ihrer Fakultät bzw. Ihres Instituts sowie über gemerkte Veranstaltungen

**ICS Export-Funktionen zur Übertragung in Ihren persönlichen Kalender** für Veranstaltungen Ihrer Fakultät bzw. Ihres Instituts sowie die gemerkten Veranstaltungen

Nutzung von Benachrichtigungs- (Glocken-Symbol) und Export-Funktionen **in Ihrem persönlichen Kalender** für Veranstaltungen, die Ihren Suchanfragen entsprechen

TAG WOCHEN MONAT ÜBERSICHT SUCHE MEINE VERANSTALTUNGEN **EINSTELLUNGEN** ÜBER

**E-Mail-Benachrichtigungen**

Es werden wöchentliche E-Mail-Benachrichtigungen gemäß der unten ausgewählten Optionen gesendet. Zum Deaktivieren der wöchentlichen E-Mail bitte alle Optionen abwählen.

Wöchentliche Institutsübersicht senden

Wöchentliche Übersicht zu gemerkten Veranstaltungen senden

[E-Mail-Einstellungen speichern](#)

**iCalendar/ICS Export**

Blendet eine URL ein, mittels der der jeweilige Kalender in einer anderen Anwendung, z.B. Outlook, verwendet werden kann. Die Anwendung muss dafür kompatibel zum iCalendar/ICS-Format sein.

[Exportiere Kalender für gemerkte Veranstaltungen](#)

[Exportiere Kalender der übergeordneten Einrichtung](#)

**Suchanfragen**

Seite (1 von 1) << 1 >> Veranstaltungen pro Seite 15

Name	Datum	
Career Workshop	29.11.2016, 14:14	
Kategorie "Karriere und Weiterbildung"	29.11.2016, 14:13	
Freigewähltes Wort "Neuro"	29.11.2016, 14:13	
Serie "Career Workshop"	29.11.2016, 14:14	

Seite (1 von 1) << 1 >> Veranstaltungen pro Seite 15

EN | DE

Vorausgewählt ist eine Benachrichtigung zu den Veranstaltungen Ihrer Einrichtung („Wöchentliche Institutsübersicht senden“) und zu den Veranstaltungen, die Sie sich in der Detailansicht gemerkt haben („Wöchentliche Übersicht zu gemerkten Veranstaltungen senden“). Darüber hinaus können Sie **Benachrichtigungen** für Ihre Suchanfragen einrichten, indem Sie auf das Glocken-Symbol klicken, welches dann als durchgestrichene Glocke angezeigt wird. E-Mail-Benachrichtigungen erhalten Sie immer am Sonntagabend für die Folgewoche.

Über die Buttons im Bereich „iCalendar/ICS Export“ bzw. das Kalenderblatt-Symbol bei den Suchen können Sie einen Link anzeigen lassen, der es Ihnen ermöglicht, entsprechende **Veranstaltungen in Ihrem persönlichen, lokalen Kalender einzubinden**. So eingebundene Veranstaltungen aktualisieren sich automatisch bei Änderungen (z.B. des Titels); ebenso werden Ihrem Kalender regelmäßig Veranstaltungen hinzugefügt, die in die jeweilige Kategorie fallen.

Unter „Einstellungen“ haben Sie mit dem Herz-Symbol außerdem die Möglichkeit, eine Ihrer **Suchanfragen als Standardsuche** zu speichern. Das bedeutet, dass die Kalenderansichten bereits entsprechend dieser Suchanfrage gefiltert sind, wenn Sie sich das nächste Mal ins System einloggen. Sie können diesen Filter jedoch in jeder Ansicht schnell wieder entfernen bzw. eine Ihrer anderen Suchanfragen als Filter auswählen.

## Weitere Informationen

Alle Informationen zum Göttingen Campus Eventkalender finden Sie auch auf der Projektwebseite unter: <https://events.goettingen-campus.de/about>