

## Tickets

Tickets gibt es online unter [literaturherbst.com](http://literaturherbst.com) und [reservix.de](http://reservix.de), sowie telefonisch unter 0551 499 80 31.

Vorverkauf: **17 Euro** | Ermäßigt **14 Euro**  
Abendkasse: **18 Euro** | Ermäßigt **15 Euro**

Ermäßigungen: Schüler\*innen, Jugendliche unter 18 Jahren, Bundesfreiwilligendienstleistende, Auszubildende, Studierende, Arbeitssuchende und Schwerbehinderte (ab 50 %).

## Vorverkaufsstellen

**Festivalbüro des Göttinger Literaturherbstes** | Nikolaistraße 22  
**Deutsches Theater** | Theaterplatz 11  
**Göttingen Tourismus** | Markt 8  
**TUI LeisureTravel** | Groner Straße 20  
**APEX** | Burgstraße 46

## ON AIR-Tickets

Mit dem ON AIR-Ticket zum Preis von **23 Euro** erhalten Sie online Zugang zu allen Veranstaltungen des Göttinger Literaturherbstes. Mit der Ticketnummer können Sie sich unter [literaturherbst-on-air.com](http://literaturherbst-on-air.com) registrieren. Dort finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Nutzung der Mediathek.

**Literatur  
Herbst  
ON AIR ●**

**SUB** | NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN



Göttinger Max-Planck-Institute  
MPI für Dynamik und Selbstorganisation  
MPI für Multidisziplinäre Naturwissenschaften  
MPI für Sonnensystemforschung  
MPI zur Erforschung multireligiöser und  
multiethnischer Gesellschaften

[literaturherbst.com/wissenschaft](http://literaturherbst.com/wissenschaft)

**Göttinger  
Literatur  
Herbst**

BEGEGNUNGEN  
MIT AKTUELLER  
**SPITZEN-  
FORSCHUNG**

VORTRAGSREIHE  
**WISSENSCHAFT**  
beim Göttinger Literaturherbst

**27.10. – 05.11.2023**  
jeweils um **19 Uhr**  
**Paulinerkirche**



## Freitag 27.10.

Das Moor

**Franziska Tanneberger**

Moderation: Walter Stühmer  
MPI für Multidisziplinäre  
Naturwissenschaften

Das Moor: Ein Lebensraum, der eine ganz besondere Artenvielfalt in sich birgt. Eine der bekanntesten Moorforscherinnen Deutschlands erklärt in ihrem Buch nicht nur, was ein Moor ausmacht, sondern zeigt auch die Bedeutung dieses Ökosystems für unser Klima auf.



## Montag 30.10.

What is life?

**Paul Nurse**

Moderation: Patrick Cramer  
MPI für Multidisziplinäre  
Naturwissenschaften

In his book, the Nobel Prize winner gives five possible answers to this question. What do these answers mean for the challenges such as climate change, pandemics, and species extinction that humanity faces today? The talk will be held in English.



## Freitag 03.11.

Und wenn wir einfach die Sonne verdunkeln?

**Gernot Wagner**

Moderation: Eberhard Bodenschatz  
MPI für Dynamik und Selbstorganisation

Der Klimaökonom stellt in seinem Buch die Frage, ob solares Geoengineering ein Mittel gegen die Klimakrise sein kann. Was nach Fiktion klingt, könnte schon bald Realität werden: Es sei nur noch eine Frage der Zeit, bis eine solche Klimamanipulation zum Einsatz kommt.



## Samstag 28.10.

Vom Verschwinden der Arten

**Katrin Böhning-Gaese**

Moderation: Frauke Alves  
MPI für Multidisziplinäre  
Naturwissenschaften

Natürliche Ökosysteme sind weltweit um die Hälfte zurückgegangen und wir erleben gerade das sechste Massenaussterben der Erdgeschichte. Die Forscherin erläutert die Wechselwirkungen zwischen Mensch und Natur und die Bedeutung der Biodiversität für unser Überleben.



## Dienstag 31.10.

Die Max-Planck-Gesellschaft

**Florian Schmalz**

Moderation: Helmut Grubmüller  
MPI für Multidisziplinäre  
Naturwissenschaften

Die Entwicklung der Max-Planck-Gesellschaft ist seit ihrer Gründung in Göttingen ein zentrales Stück deutscher Wissenschaftsgeschichte. Das 2024 erscheinende Werk beleuchtet ihre Geschichte von der Gründung bis ins erste Jahrzehnt unseres Jahrhunderts.



## Samstag 04.11.

Die Evolution des Universums

**Felicitas Mokler**

Moderation: Ulrich Christensen  
MPI für Sonnensystemforschung

Was geschah beim Urknall und wie sieht die Zukunft des Universums aus? Die Astrophysikerin zeichnet die historische Entwicklung der Kosmologie nach, ordnet die damit verbundenen Weltbilder ein und erklärt den neuesten Stand der Forschung.



## Sonntag 29.10.

Planck oder Als das Licht seine Leichtigkeit verlor

**Steffen Schroeder**

Moderation: Patrick Cramer  
MPI für Multidisziplinäre  
Naturwissenschaften

Max Planck brachte das Weltbild der klassischen Physik ins Wanken. Der Autor zeichnet den genialen Wissenschaftler in seiner persönlichen Tragik in schwierigen Zeiten, erzählt von der Freundschaft zwischen Max Planck und Albert Einstein und vom Verhältnis berühmter Väter zu ihren Söhnen.



## Mittwoch 01.11.

How to live with each other

**Farhan Samanani**

Moderation: Steven Vertovec  
MPI zur Erforschung multireligiöser  
und multiethnischer Gesellschaften

How can we live with those who are different from us? In search of experiments in coexistence, the cultural anthropologist takes us from Kilburn, a 'super-diverse' district of London, to Somalia, South India, and Madagascar, all the way to Hoyerswerda in Germany and tells of living together in a divided world. The talk will be in English.



## Sonntag 05.11.

Der menschliche Faktor oder worauf es im Berufsleben ankommt

**Matthias Sutter**

Moderation: Frauke Alves  
MPI für Multidisziplinäre  
Naturwissenschaften

Was entscheidet darüber, ob wir beruflich Karriere machen? Der Wirtschaftswissenschaftler erforscht die Faktoren, die für Erfolg wichtig sind. Zwei davon: mit anderen Menschen „können“ und ihre typischen Verhaltensweisen kennen. In seinem Vortrag verrät er praktische Erkenntnisse für persönlichen und unternehmerischen Erfolg.