

Quelle: [lazarus.at/2018/10/09/17-oktober-2018-die-lange-nacht-des-auges-am-kepler-universitaetsklinikum-linz](http://lazarus.at/2018/10/09/17-oktober-2018-die-lange-nacht-des-auges-am-kepler-universitaetsklinikum-linz)

## 17. Oktober 2018: Die lange Nacht des Auges am Kepler Universitätsklinikum Linz



### Wann?

Mittwoch,  
17. Oktober 2018  
Beginn: 18.00 Uhr  
Ende: 22.30 Uhr

### Wo?

Kepler  
Universitätsklinikum  
Med Campus V.  
Mehrzwecksaal  
Krankenhausstr. 26-30  
4020 Linz

## Die lange Nacht des Auges am

Die Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie ist Oberösterreichs führende Adresse für Augenheilkunde, deckt das komplette operativ-chirurgische Spektrum der Augenheilkunde ab und bietet modernste Untersuchungstechniken auf dem aktuellsten Stand der medizinischen Wissenschaften.

Das Team dieser Universitätsklinik unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Matthias Bolz freut sich sehr, Sie zur Informationsveranstaltung „Die lange Nacht des

Auges“ am Mittwoch, den 17. Oktober, einladen zu dürfen und begrüßt Ihr zahlreiches Erscheinen.

## **Highlight der Veranstaltung ist ein begehbares Augenmodell!**

### **Das Programm im Detail**

#### **18.00 Uhr: Vorstellung der Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie**

#### **18.30 Uhr: Anatomie und Funktion des Auges**

- Vortrag und Demonstration am 3D-Auge mit Rundgang

#### **19.00 Uhr: Das Augenlid - Schutz und Befeuchtung des Augapfels**

- Die häufigsten Lidanomalien im Erwachsenenalter und deren operative Behandlung (Entropium, Ektropium, Blepharochalasis, Ptosis)

#### **19.30 Uhr: Die Hornhaut - das optische Fenster des Auges**

- Die häufigsten Hornhauterkrankungen im Erwachsenenalter und deren operative Behandlung
- Keratokonus (Crosslinking, Keraringe, Transplantation)
- Hornhautdystrophien - Fuchs'sche Endotheldystrophie (DMEK, PKP)

#### **20.00 Uhr: Die Linse - vom Fokussieren bis zum grauen Star**

- Der graue Star und dessen operative Behandlung
- Multifokale Linsen zur Erreichung einer Brillenunabhängigkeit
- Wer ist für eine multifokale Linse geeignet? Wie läuft die Voruntersuchung dazu am Kepler Universitätsklinikum ab?

#### **20.30 Uhr: Der Sehnerv - der grüne Star als schleichende Erkrankung des Sehnervs**

- Das Glaukom und dessen Behandlung mittels Laser und Operation

## **21.00 Uhr: Die Netzhaut - Verarbeitung von Licht und Weiterleitung ins Gehirn**

- Die häufigsten Netzhauterkrankungen (Gliose, Netzhautablösung) und deren operative Behandlung

## **21.30 Uhr: Die Makula - die Stelle des schärfsten Sehens**

Die häufigsten Erkrankungen der Makula und deren Therapie (Altersbedingte Makuladegeneration und das diabetische Makulaödem)

Selbstverständlich bieten wir ausreichend Zeit zur Diskussion und Beantwortung von Fragen.

# **Die lange Nacht des Auges**

## **Wann?**

Mittwoch, 17. Oktober 2018

18.00 Uhr bis 22.30 Uhr

## **Wo?**

Kepler Universitätsklinikum

Med Campus V., Mehrzwecksaal

Krankenhausstraße 26-30, 4020 Linz