

UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM FREIBURG

## VERANSTALTER

Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetter Str. 55 | 79106 Freiburg

**Klinik für Frauenheilkunde | Gynäkologische Onkologie und Dysplasie** | PD Dr. Maximilian Klar

**Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin | Klinik für Allgemeine Kinder- und Jugendmedizin | Sektion für Pädiatrische Infektiologie und Rheumatologie** | Prof. Dr. Philipp Henneke

**Institut für Virologie** | Prof. Dr. Marcus Panning

## ORGANISATION

Universitätsklinikum Freiburg  
Stabsstelle Unternehmenskommunikation  
Elke Bühner  
Breisacher Str. 153 | 79110 Freiburg  
Tel: 0761 270-19210

✉ [veranstaltung@uniklinik-freiburg.de](mailto:veranstaltung@uniklinik-freiburg.de)

## DER EINTRITT IST FREI.

Für die Schülerveranstaltung ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich:  
[www.uniklinik-freiburg.de/hpv-infotag/anmeldung.html](http://www.uniklinik-freiburg.de/hpv-infotag/anmeldung.html)

**DIE ZERTIFIZIERUNG** der Abendveranstaltung durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg wurde beantragt.

WEITERE INFORMATIONEN

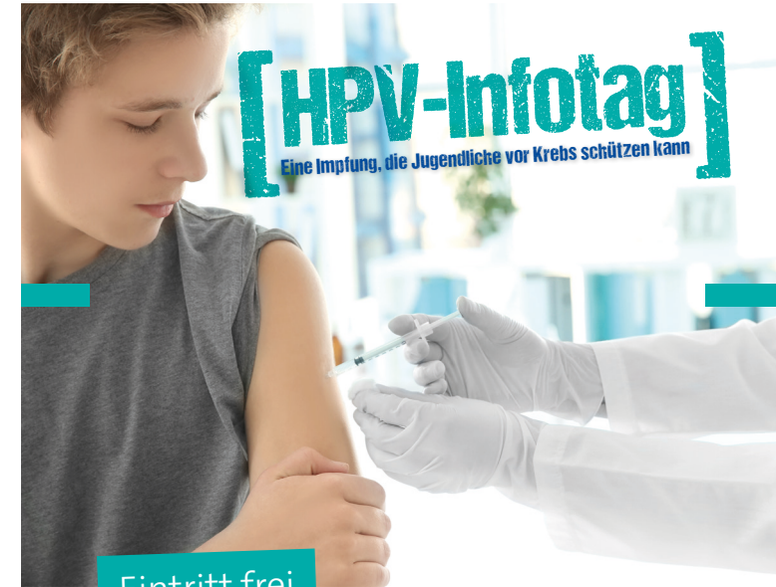
[www.uniklinik-freiburg.de/hpv-infotag](http://www.uniklinik-freiburg.de/hpv-infotag)

## VERANSTALTUNGSORT



Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2018  
Redaktion: Klinik für Frauenheilkunde  
Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg  
Bilder: © fotolia.com/AfricaStudio



**[HPV-Infotag]**  
Eine Impfung, die Jugendliche vor Krebs schützen kann

Eintritt frei

DIENSTAG, **13.11.2018**

**10:15 Uhr**

**SCHÜLERVERANSTALTUNG  
für 6. - 8. Klassen**

**19:00 Uhr**

**INFOVERANSTALTUNG  
für Eltern, Ärzte und Interessierte**

**Hörsaal und Bibliothek  
Klinik für Frauenheilkunde**

# [ HPV-Infotag ]

DIENSTAG, 13.11.2018

## GRÜßWORT

Die Entdeckung, dass Viren Krebs verursachen können, brachte dem deutschen Mediziner Prof. Dr. Harald zur Hausen 2008 den Nobelpreis ein. Sie machte erstmals eine Impfung möglich, die vor Gebärmutterhalskrebs und weiteren Krebsarten schützt. Wie das funktioniert und warum das Robert-Koch-Institut die Impfung auch für Jungen empfiehlt, wollen wir Schülerinnen und Schülern der Klassenstufen 6 bis 8 sowie Eltern, Ärzten und allen Interessierten näherbringen.

Im Anschluss an interessante, abwechslungsreiche Kurzvorträge ist ausreichend Zeit für Fragen und Diskussionen. Die Teilnahme ist bei beiden Veranstaltungen kostenlos.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

### **Prof. Dr. Philipp Henneke**

Pädiatrische Infektiologie und Rheumatologie  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin

### **PD Dr. Maximilian Klar**

Gynäkologische Onkologie und Dysplasie  
Klinik für Frauenheilkunde

### **Prof. Dr. Marcus Panning**

Institut für Virologie

**10:15 bis 11:45 Uhr**

## **SCHÜLERVERANSTALTUNG für 6. - 8. Klassen**

Hörsaal und Bibliothek  
der Klinik für Frauenheilkunde

- » **Wie ein Impfstoff erfunden wird**
- » **Infektion durch Viren**
- » **Infektion durch Sex**
- » **Eine Betroffene erzählt**
- » **Warum eine Impfung Mädchen und Jungen schützt**
- » **Gemeinsame Diskussion**

**Bitte beachten Sie, dass die Plätze begrenzt sind und nach dem Eingang der Anmeldungen vergeben werden. Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung unter:**

[www.uniklinik-freiburg.de/hpv-infotag/anmeldung.html](http://www.uniklinik-freiburg.de/hpv-infotag/anmeldung.html)

**Gerne können Sie uns vorab Fragen Ihrer Schülerinnen und Schüler schicken:**

✉ [veranstaltung@uniklinik-freiburg.de](mailto:veranstaltung@uniklinik-freiburg.de)

**19:00 Uhr**

## **INFORMATIONSVORANSTALTUNG für Eltern, Ärzte und Interessierte**

Hörsaal und Bibliothek  
der Klinik für Frauenheilkunde

- » **Wie Infektionen Krebs verursachen**
- » **Infektion durch Viren: HPV**
- » **Infektion durch Sex:  
Dysplasie, Kondylome, Krebs**
- » **Ein impfender Kinderarzt berichtet**
- » **Aktuelle Daten zur Impfung**
- » **Warum eine Impfung auch Jungen schützt**
- » **Vergleich unterschiedlicher Impfsysteme**
- » **Gemeinsame Diskussion**

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

**DIE ZERTIFIZIERUNG** durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg wurde beantragt.