

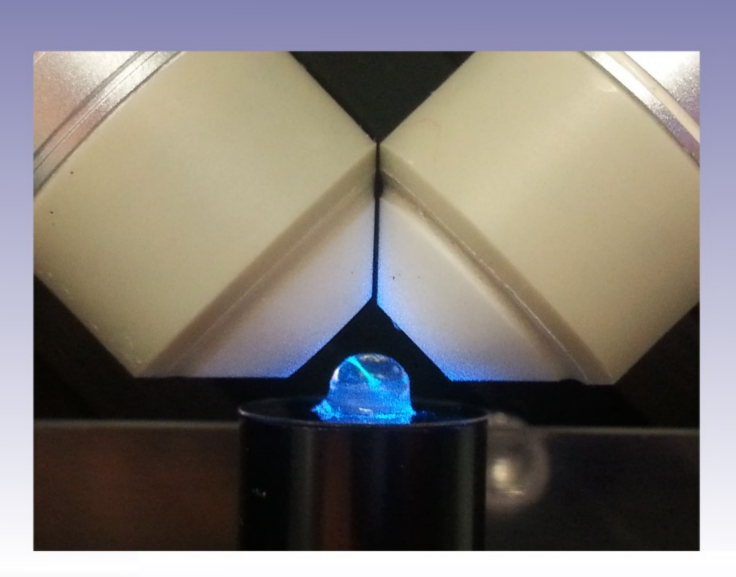


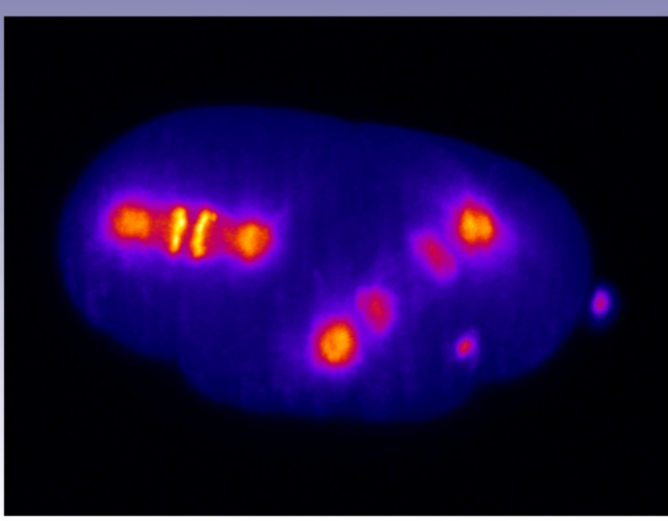
## Physikalisches Institut

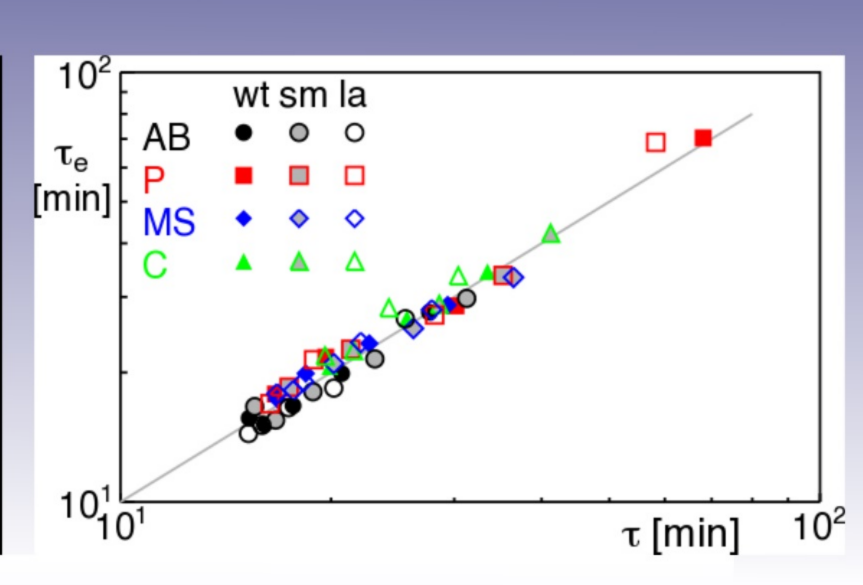
## 42. Fortbildungsveranstaltung für Physiklehrer/innen

## Physik lebender Zellen und Organismen

Donnerstag, 5. Oktober 2017 Hörsaal H15, NW I







9:00 9:15	Begrüßung & Einführung Dr. M. Bail, Prof. Dr. M. Weiss Kräfte auf der Skala der Zelle Prof. Dr. H. Kress, Universität Bayreuth
9:45	Selbstorganisation in der Embryogenese Prof. Dr. M. Weiss, Universität Bayreuth
10:15	Kaffeepause
10:45	Workshops: (Bio)Physikalische Experimente
12:00	Einladung zum gemeinsamen Mittagessen
13:00	Physik der Nervenzellen Prof. Dr. S. Schuster, Universität Bayreuth
13:30	Biophysik in der Schule Dr. R. Dietrich, Humboldt Gymnasium, Schweinfurt
14:15	Workshops: (Bio)Physikalische Experimente
15:00	Ende der Veranstaltung

Studierende und interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen.

Anmeldung für Lehrkräfte: FIBS unter E560-Physik/17/1