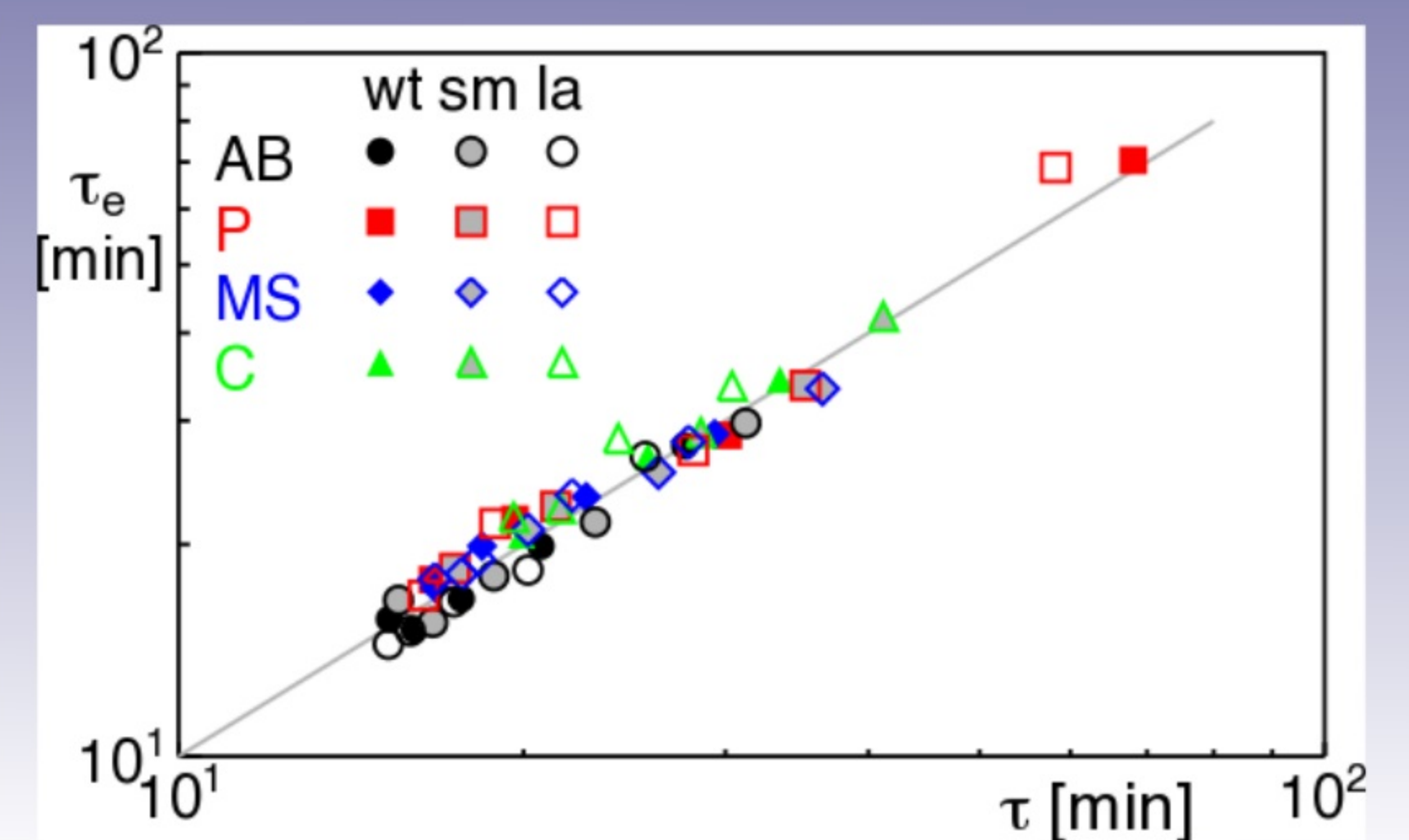
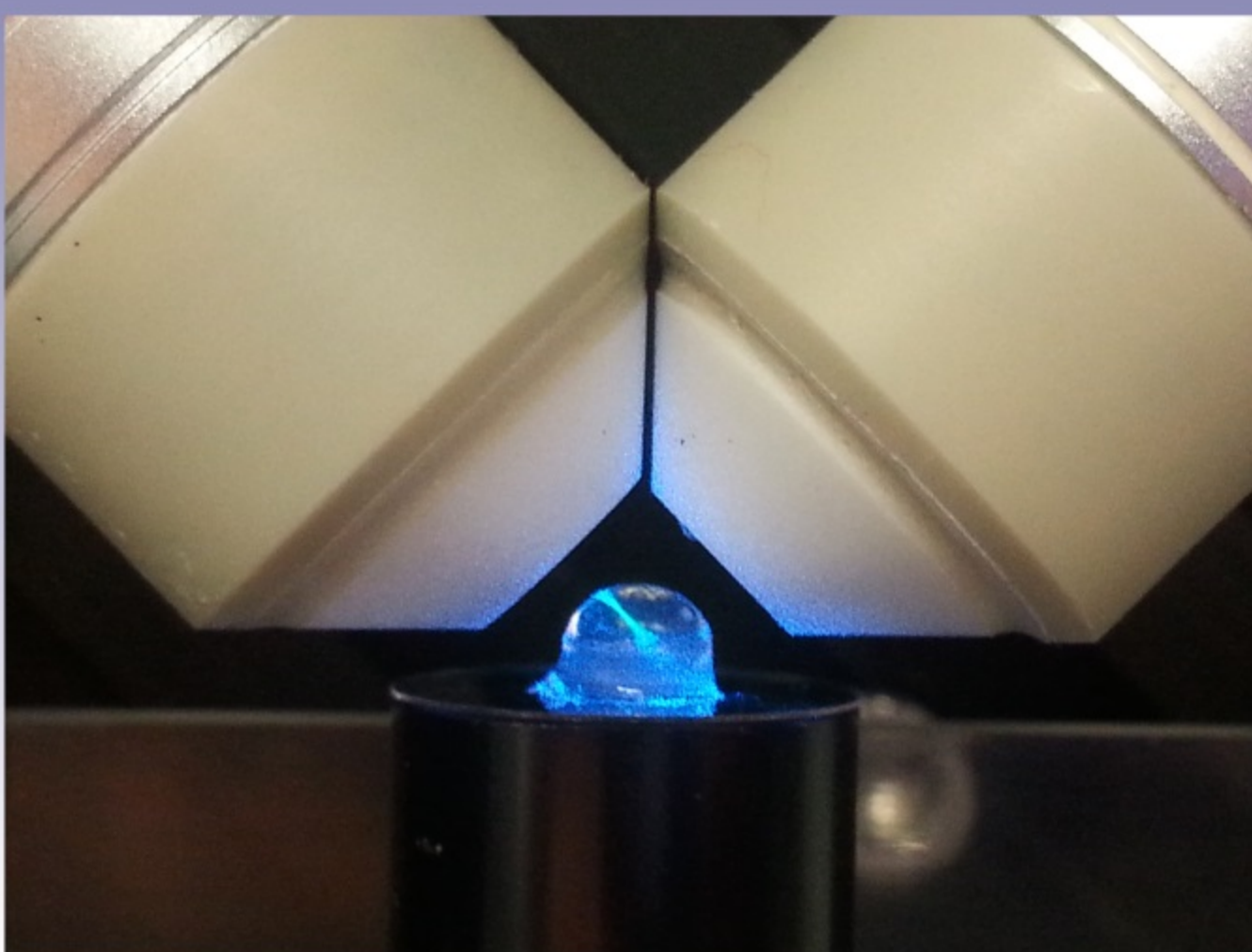


# Physik lebender Zellen und Organismen

Donnerstag, 5. Oktober 2017

Hörsaal H15, NW I



- 9:00 Begrüßung & Einführung** Dr. M. Bail, Prof. Dr. M. Weiss
- 9:15 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