

26. Fortbildungsveranstaltung für Physiklehrer

Moderne Methoden in der Biophysik

Programm

- 9.00 Uhr
Begrüßung und organisatorische
Informationen
- 9.15 Uhr
Prof. Dr. A. Ott, Universität Bayreuth
**Biologie - Eine Herausforderung für die
Physik, erläutert am Beispiel des
Transports in biologischen Systemen**
- 10.45 Uhr
Prof. Dr. J. Köhler, Universität Bayreuth
**Photosynthese im Licht der
Einzelmolekülspektroskopie**
- 13.30 Uhr
Prof. Dr. M. Schwoerer, Universität Bayreuth
Einführung in die Laborbesichtigung
- 14.00 Uhr
Laborbesichtigung

**Donnerstag
11. Oktober**

Hörsaal:

H 15

Gebäude:

NW I

- Studenten und interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen -