

## **Veranstaltung 18.1 Biophysik Seminar**

<b>Bezeichnung</b>	Biophysik Seminar
<b>Zusatz</b>	Moderne Aspekte der Biophysik
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar (2 SWS)
<b>Leistungspunkte (LP)</b>	3
<b>Kurzbeschreibung</b>	Die Seminarreihe behandelt moderne Aspekte der Biophysik.
<b>Voraussetzungen</b>	Modul 3
<b>Prüfungsanforderungen</b>	-
<b>Leistungsnachweis</b>	Seminarvortrag, unbenotet

### **Inhalte/ Ziele**

Aktuelle Themen der Biophysik  
Präsentation eines wissenschaftlichen Vortrags mit Diskussion

### **Lehre und Selbststudium**

Es wird anhand von Lehrbüchern und ggf. englischer Originalliteratur ein Vortrag ausgearbeitet und im Biophysik-Seminar präsentiert mit anschließender Diskussion.

### **Anforderungen und Einzelleistungen (Prüfungen)**

Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung von 18.1 ist erforderlich.  
Wenn der Seminarvortrag präsentiert ist, werden für die Veranstaltung 3 LP gutgeschrieben.

### **Stellung im Studium/ Wiederholung**

Das Seminar wird in jedem Semester angeboten.

### **Lehrende**

Die Lehrenden sind Professor(inn)en und Dozent(inn)en der Experimentalphysik im Wechsel.

### **Literatur**

Themen werden mit dem betreuenden Assistenten abgesprochen und Literatur wird danach angegeben.