

Biophysik für Pharmazeuten I.

Vorlesungen

Woche	Datum	Vorlesungstematik	Vortragende
1	14.9	Einführung. Physikalische Größen und Einheiten, skalare und vektorielle Größen	Dr. László Smeller
2	21.9	Kurze Wiederholung der Mechanik: Grundgesetze der Mechanik, Bewegungen, Kraft, Energie, Energieerhaltungssatz, Schwingungen	Dr . Ferenc Tölgyesi
3	28.9	Struktur der Materie: Atomarer Aufbau, Aggregatzustände: Gase (ideales Gas), Flüssigkeiten, Festkörper, Flüssigkristalle, Boltzmann-Verteilung	Dr . Ferenc Tölgyesi
4	5.10	Optik: Eigenschaften des Lichtes, geometrische Optik: optische Abbildung, Linsen, Optik des Auges, Abbildungsfehler und ihre Korrektur	Dr. Attila Bérces
5	12.10.	Mikroskop, Refraktometer, Endoskop. Wellenoptik: Eigenschaften der Wellen, Interferenz und Beugung des Lichtes, Polarisation	Dr. Attila Bérces
6	19.10	Anwendung des Lichtes in der Medizin und Pharmazie: Entstehung des Lichtes, Emissionsspektroskopie, Temperaturstrahlung, Infrarotdiagnostik	Dr. Attila Bérces
7	26.10	Lumineszenz und ihre Anwendungen in der Diagnostik und biomedizinischen Forschung, Laser: Entstehung und Eigenschaften der Laserstrahlung, medizinische Anwendungen	Dr. László Smeller
8	2.11	Lichtstreuung und Lichtabsorption, Grundlagen der Absorptionsspektrometrie	Dr. László Smeller
9	9.11	Elektrizitätslehre: Ladung, elektrisches Feld, Spannung, Strom, Widerstand, Ohmsches Gesetz	Dr. László Smeller
10	16.11	Stromkreis, Kirchhoffsche Gesetze, magnetische Grunderscheinungen, Lorentz-Kraft, Induktion, Schwingkreis, Elektromagnetische Wellen.	Dr. László Smeller
11	23.11	Bioelektronik: Elektrische Eigenschaften von Geweben. Elektrische und nichtelektrische Signale in der Medizin.	Dr. László Smeller
12	30.11	Signalanalyseketten: Aufbau, Detektor, Verstärker, Diskriminatoren, A/D Konverter, Anzeigergeräte	Dr. László Smeller
13	7.12	Grundlagen der Erregungsprozesse: Ruhepotential, Aktionspotential, psychophysikalische Gesetze	Dr. Pál Gróf
14	14.12	Zusammenfassung	Dr. László Smeller