

Themenpools Physik MuKreat
(6 Wochenstunden - 12 Themenpools)
zur standardisierten, kompetenzorientierten Reifeprüfung 2017/18
BORG Mittersill

Themenpool	Inhalte
1. Mikro- und Makrokosmos Astrophysik	<ul style="list-style-type: none"> • Unser Sonnensystem • Die Milchstraße • Das Universum • Aufbau der Materie • Die 4 Grundkräfte • Die Elemente • Tag, Jahr • Gezeiten, Mond und Sonnenfinsternis • Navigation auf See • Die Stellung der Erde im Universum • vom Leben und Sterben der Sterne • Urknall (Big Bang) • Vergangenheit und Zukunft des Universums • Hubble Konstante - Fraunhofer Linien • Plancksches Strahlungsgesetz • Stefan-Boltzmann-Gesetz, Wien'sches Verschiebungsgesetz • kosmische Strahlung
2. Mechanik	<ul style="list-style-type: none"> • Gleichförmige Translation • Ungleichförmige Translation • Gleichmäßig, beschleunigte Bewegung • Zusammengesetzte Bewegung • Inertialsystem • Galilei Transformation • Rotation • Zentrifugalkraft • Newtonsche Axiome • Arbeit, Leistung • Kraft, Drehmoment • potentielle Energie, kinetische Energie, Innere Energie • Energieerhaltung, • Impuls, Impulserhaltung • Drehimpulserhaltung
3. Schwingungen und Wellen	<ul style="list-style-type: none"> • Modell der eindimensionalen Schwingung • Federpendel, Fadenpendel • Elongation, Amplitude, (Eigen-)Frequenz, Phase, Resonanz) • Eigenschaften, Entstehung und Ausbreitung von Wellen • transversal und longitudinale Wellen (Licht, Schall) • Reflexion, Brechung, Interferenz, Beugung • stehende Wellen, Frequenzspektrum, Schwebung

	<ul style="list-style-type: none"> • frequenzabhängige Schallausbreitung, Lautstärke • Dopplereffekt • Schallwahrnehmung (frequenzabhängig)
4. Grundlagen und Anwendungen der Thermodynamik	<ul style="list-style-type: none"> • Molekularbewegung, Zustandsgrößen • Temperaturskalen • Aggregatzustände, Materiezustände, Phasenübergänge • Van der Waals Kraft, Adhäsion, Kohäsion, Kapillarwirkung • Wärmeausdehnung, Anomalie von Wasser • Diffusion, Osmose, Thermodiffusion • Wärmeübertragung, Wärmetransport • das ideale Gas • allgemeines Gasgesetz • spezifische Wärmekapazität • Verdunsten, Kondensieren • Energie und Entropie • Energieerhaltungssatz • reversible und irreversible Vorgänge • 2. Hauptsatz der Wärmelehre • Wärmekraftmaschinen • thermodynamischer Wirkungsgrad • Kältetechnik
5. Elektrische Größen, Elektrizität im Haushalt und der Energieversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • der Stromkreis, Serien- und Parallelschaltung • Spannung, Stromstärke, elektrische Arbeit, elektrische Leistung, Widerstand • Ohmsches Gesetz • Gleichstrom, Wechselstrom • Sicherung, FI-Schalter • Drehstrom • Transformator, Hochspannungsleitung
6. Elektromagnetismus	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrostatik • Elektrische Kraft, Coulombsches Gesetz, elektrisches Feld, • Feldstärke, Elementarladung • das elektrische Feld • Magnetfeld, Lorentzkraft • Elektrische Ströme und Magnetfelder • Elektrotechnik (Induktion, Generator - Transformator - Elektromotor) • elektromagnetische Wellen, Spektrum, Ausbreitung • Energie - Frequenz • Energieübertragung durch el.mag.Wellen • Informationsübertragung durch el.mag.Wellen, Radio
7. spezielle und allgemeine Relativitätstheorie	<ul style="list-style-type: none"> • das klassischen Relativitätsprinzip • das modernen Relativitätsprinzip • Postulate, Relativität der Gleichzeitigkeit, • Zeitdilatation und Längenkontraktion, Zwillingsparadoxon

- dynamische Masse, relativistische Massenzunahme
- Äquivalenz von Masse und Energie, $E=mc^2$
- Kernfusion und Kernspaltung
- Frequenzverschiebung im Gravitationsfeld
- Lichtablenkung im Gravitationsfeld (Gravitationslinse)
- Längenveränderung und Raumkrümmung
- Schwarze Löcher

8. Atome als Quelle von Licht

- Eigenschaften des Lichts
- Wellen und Teilcheneigenschaften des Lichts
- Photonen
- Ausbreitung des Lichts als Änderung im Elektrostatischen Feld (Lichtgeschwindigkeit)
- das elektromagnetische Spektrum
- Verbindung Licht - Elektromagnetismus (Maxwell)
- Energieniveaus, Wellenlänge, Frequenz
- Quantenübergänge
- Emission, Absorption
- Polarisierung
- stimulierte Emission, Laser
- Fraunhofer Linien
- Atmosphärisches Fenster, Treibhausgase

9. Quantenphysikalische Grundlagen und Phänomene

- Lichtelektrischer Effekt, Photonen,
- Welle und Teilchen
- Heisenberg'sche Unschärferelation
- Grundzüge des Schrödinger-Atommodells der Hülle
- historischen Entwicklung der Atommodelle (Thomson, Rutherford, Bohr, Schrödinger)
- Energiequantisierung der Elektronen
- Quantensprung
- Laser
- Tunneleffekt
- Verschränkung

10. Chaostheorie

- chaotische Systeme
- Kausalität
- Laplace Dämon; Schmetterlingseffekt
- Wettervorhersage, Ensembleprognose
- Turbulenzen
- Rückkopplung (Heizungssteuerung, Klimasystem)
- Selbstorganisation, Fraktale

11. Kernphysik

- Struktur der Atomkerne
- Radioaktivität, Radioaktiver Zerfall
- Halbwertszeit
- Altersdatierung
- Energie aus Atomkernen
- Kernfusion, Kernspaltung und Kernwaffen

**12. Ausgewählte
Aspekte der
Umweltphysik**

- Klimazyklen (Milankovic)
 - Zusammensetzung der Atmosphäre
 - natürlicher Treibhauseffekt (Plancksches Strahlungsgesetz, Stefan-Boltzmann-Gesetz, Wien'sches Verschiebungsgesetz)
 - anthropogener Treibhauseffekt
 - der Einfluss von Treibhausgasen auf die Strahlungsbilanz
 - alternative Energieformen
 - Ozonloch
-