## Themen für die Modulprüfung Klassische Felder und Teilchen

In der Regel dauert die Prüfung 30 bis 45 Minuten. Ein Thema aus der folgenden Liste wird geprüft:

- 1. **Elektromagnetische Wellen**: Maxwell-Gleichungen, homogene Wellengleichungen, ebene Wellen, Kugelwellen, allgemeine Lösung, Wellenpakete, Feldenergie und Feldimpuls, Polarisation, Licht
- 2. **Strahlung**: Maxwell-Gleichungen, elektromagnetische Potentiale, Eichung, inhomogene Wellengleichungen, retardierte Potentiale, Lienard-Wiechert-Potentiale, Multipolstrahlung, Abstrahlung
- 3. Lagrange-Mechanik: Zwangsbedingungen, generalisierte Koordinaten, d'Alembert-Prinzip, Lagrange-Gleichungen, generalisierte Kräfte und Potentiale, Symmetrien und Erhaltungsgrößen, Hamilton-Prinzip, Variationsrechnung, Euler-Gleichungen
- 4. **Hamilton-Mechanik**: Legendre-Transformation, kanonische Variablen und Gleichungen, Hamilton-Funktion, Symmetrien und Erhaltungsgrößen, Noether-Theorem, Poisson-Klammer, kanonische Transformationen
- 5. **Grundlagen der Relativitätstheorie**: Einsteins Postulate, Lorentz-Transformation, Relativität der Gleichzeitigkeit und der Reihenfolge, Kausalität, Minkowski-Diagramm Eigenzeit, Zeitdilatation, Längenkontraktion,
- 6. Kovariante Formulierung der Elektrodynamik: Vierer-Stromdichte, Kontinuitätsgleichung, elektromagnetische Potentiale, Lorenz-Eichung, Wellengleichungen, Feldstärketensor, Transformation der elektromagnetischen Felder, Maxwell-Gleichungen, ebene Wellen, Punktladung
- 7. **Relativistische Mechanik**: Eigenzeit eines beschleunigten Körpers, Welt-Geschwindigkeit, Welt-Beschleunigung, Vierer-Impuls, relativistische Energie, Äquivalenz von Masse und Energie, Einsteins Bewegungsgleichung, Lorentz-Kraft, geladenes Teilchen im konstanten elektromagnetischen Feld

## Vorlesungsnotizen

Sehen Sie unter

https://www.itp.uni-hannover.de/de/institut/personen/eric-jeckelmann/lehre/

## Empfohlene Bücher

• W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik, Bände 1 bis 4, Springer.