Themen für die modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik I

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

- 1. Lagrange-Mechanik: Zwangsbedingungen, generalisierte Koordinaten, d'Alembert-Prinzip, Lagrange-Gleichungen, generalisierte Kräfte und Potentiale, Symmetrien und Erhaltungsgrößen, Hamilton-Prinzip, Variationsrechnung, Euler-Gleichungen
- 2. **Hamilton-Mechanik**: Legendre-Transformation, kanonische Variablen und Gleichungen, Hamilton-Funktion, Symmetrien und Erhaltungsgrößen, Noether-Theorem, Poisson-Klammer, kanonische Transformationen
- 3. **Grundlagen der Relativitätstheorie**: Einsteins Postulate, Lorentz-Transformation, Relativität der Gleichzeitigkeit und der Reihenfolge, Kausalität, Minkowski-Diagramm Eigenzeit, Zeitdilatation, Längenkontraktion,
- 4. Kovariante Formulierung der Elektrodynamik: Vierer-Stromdichte, Kontinuitätsgleichung, elektromagnetische Potentiale, Lorentz-Eichung, Wellengleichungen, Feldstärketensor, Transformation der elektromagnetischen Felder, Maxwell-Gleichungen, ebene Wellen, Punktladung
- 5. **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

Empfohlene Bücher

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