

# Theoretische Physik IV (Statistische Physik) - physik520

<i>Modul-Nr.</i>	physik520
<i>Kategorie</i>	Pflicht
<i>Leistungspunkte</i>	9
<i>Semester</i>	5.

## Modul: Theoretische Physik IV (Statistische Physik)

*Modulbestandteile:*

Nr	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	LV-Art	SWS	Semester
1	Theoretische Physik IV (Statistische Physik)	physik521	9	Vorl. + Üb.	4+3	WS

### Zulassungsvoraussetzungen:

#### Empfohlene Vorkenntnisse:

Mathematik I - III für Physiker (math140, math240, math340)

Theoretische Physik I - III (physik220, physik320, physik420)

Physik I - IV (physik110, physik210, physik310, physik410)

**Inhalt:** Thermodynamik, Entropie, Phasenübergänge; Klassische und Quanten-Statistik; Gesamtheiten, Fermi- und Bosegas, Stochastische Prozesse

**Lernziele/Kompetenzen:** Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Statistischen Physik

**Prüfungsmodalitäten:** Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (Klausur): erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

**Dauer des Moduls:** 1 Semester

**Max. Teilnehmerzahl:** ca. 200

**Anmeldeformalitäten:** s. <https://basis.uni-bonn.de> u. <http://bamawww.physik.uni-bonn.de>

### Anmerkung:

PDF version of this page.

## Theoretische Physik IV (Statistische Physik) - physik521

<i>Lehrveranstaltung</i>	Theoretische Physik IV (Statistische Physik)
<i>LV-Nr.</i>	physik521

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Vorlesung mit Übungen	deutsch	4+3	9	WS

### Zulassungsvoraussetzungen:

#### Empfohlene Vorkenntnisse:

Mathematik I - III für Physiker (math140, math240, math340)

Theoretische Physik I - III (physik220, physik320, physik420)

Physik I - IV (physik110, physik210, physik310, physik410)

**Studien- und Prüfungsmodalitäten:** Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (Klausur): erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

**Dauer der Lehrveranstaltung:** 1 Semester

**Lernziele der LV:** Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Statistischen Physik

#### Inhalte der LV:

Klassische Thermodynamik:

Hauptsätze, thermodynamische Potentiale, Entropie, ideale/reale Gase, thermodynamische Maschinen, Phasenübergänge

Klassische und Quanten-Statistik:

Mikrokanonische, kanonische und großkanonische Gesamtheit, Dichteoperator, Zustandssumme, Verteilungsfunktion, Fermi- und Bosegas, Bosekondensation, Schwarzkörperstrahlung, Magnetismus, Isingmodell, stochastische Prozesse

#### Literaturhinweise:

L. Landau, E. Lifschitz; Lehrbuch der Theoretischen Physik Bd. 5: Statistische Physik Teil 1 (Harri Deutsch, Frankfurt a. Main 8. korr. Aufl. 1991)

L. Landau; E. Lifschitz; Lehrbuch der Theoretischen Physik Bd. 9: Statistische Physik Teil 2 (Harri Deutsch, Frankfurt a. Main 4. ber. Aufl. 1992)

R. K. Pathria; Statistical Mechanics (Butterworth Heinemann, Oxford 1996)

L. E. Reichl; A Modern Course in Statistical Physics (Wiley + Sons, Wiesbaden, 2. Aufl. 1998)

F. Schwabl; Statistische Mechanik (Springer, Heidelberg 2. Aufl. 2004)

PDF version of this page.