

**Änderungen vorbehalten!**

**Die Prüfungstermine sowie die Prüfungsformate sind als vorläufig zu betrachten.**

**\*Weitere Informationen zum Prüfungsformat erhalten Sie direkt über die Prüfer.**

**Sollte es beim Lesen der pdf-Dokumente zu barriere-bedingten Problemen kommen, wenden Sie sich bitte zur Verfügungstellung der Informationen an das Prüfungsamt.**

<b>Prüfungsleistung</b>	<b>Prüfungsnr.</b>	<b>Prüfungsformat lt. Modulbeschreibung</b>	<b>Alternatives Prüfungsformat</b>	<b>Termin</b>	<b>Einschreibung</b>
Experimentalphysik 3	11210/11220	Klausurarbeit		31.03.2022 11:10 Uhr	28.02.22-13.03.22
Theoretische Elektrodynamik	31210/31220	Klausurarbeit		30.03.2022 09:20 Uhr	28.02.22-13.03.22
Festkörperphysik	11610/11620	Klausurarbeit		28.03.2022 09:20 Uhr	28.02.22-13.03.22
Theor. Thermodynamik u. Statistik	31610/31620	Klausurarbeit	OPAL-EXAM	29.03.2022 09:20 Uhr	28.02.22-13.03.22
Analysis - Grundlegende Konzepte	51610/52010	Klausurarbeit		31.03.2022 07:30 Uhr	28.02.22-13.03.22
Teilchen- und Kernphysik - Zwischenklausur	11810	Klausurarbeit	OPAL-EXAM	24.03.2022 10:00 Uhr	09.03.22 - 16.03.22
Teilchen- und Kernphysik (neue + alte PO)	11830/11820	Klausurarbeit	OPAL-EXAM	25.03.2022 10:00 Uhr	09.03.22 - 16.03.22
Rechenmethoden der Physik	30610	Klausurarbeit		29.03.2022 13:00 Uhr	09.03.22 - 16.03.22