

Nutzung der „Allgemeinen Vertiefungsfächer“ Im  
Schwerpunktbereich des Master-Studiengangs:

<u>AV</u>	<u>aus SP</u>	<u>Nutzung im SP</u>
experimentelle Festkörperphysik	KM	KM
theoretische Festkörperphysik	KM	KM
Messtechnik u. Signalverarbeitung	-	KM
Fortgeschrittene Quantenmechanik	-	KM, TP
Kosmologie u. allg. Relativitätstheorie	-	TP
Grdl. der Elementarteilchen- u. Teilchenastrophysik	TP	TP
Gruppen- und Darstellungstheorie in der Physik	-	KM, TP
Einführung in die Atmosphärenphysik	AP	AP

KM: Kondensierte Materie

TP: Teilchenphysik

AP: Atmosphärenphysik