Separabel

Das Wort **separabel** hat in der Mathematik und Physik verschiedene Bedeutungen:

- für separable Räume in der Topologie, siehe Separabler Raum
- für eine Verschärfung dieser Eigenschaft, dieim Fall metrischer Räume mit ihr zusammenfällt und manchmal auch so genannt wird, siehe zweites Abzählbarkeitsaxiom
- für separable Körpererweiterungen und Polynomeşiehe Separable Körpererweiterung
- für separable Zustände, siehe Separabilität (Quantenmechanik)
- für separable σ -Algebren, siehe Separable σ -Algebra



Dies ist eine **Begriffsklärungsseite** zur Unterscheidung mehrerer mit demselben Wort bezeichneter Begriffe.

Abgerufen von "https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Separabel&oldid=140701970

Diese Seite wurde zuletzt am 9. April 2015 um 12:36 Uhr bearbeitet.

Der Text ist unter der Lizenz "Creative Commons Attribution/Share Alike"verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Meos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie einverstanden. Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.