

Ein **Raschig-Ring** ist ein kleines Rohrstück, das in grosser Zahl in Säulen für Destillationen eingefüllt wird. Sie bieten innerhalb der Säule eine grosse Fläche für die Wechselwirkung zwischen Flüssigkeits- und Gasdampf, wodurch der Dampf einfacher kondensieren kann. So kann eine feinere Trennung nach Siedepunkten der Bestandteile des Gemisches erzielt werden.

Raschig-Ringe sind in der Regel aus Keramik, Metall oder Glas.

Sie sind nach ihrem Erfinder, dem deutschen Chemiker Friedrich Raschig, benannt, der sie 1914 patentiert hat.