

Lehrkanzel und Institut für Verfahrenstechnik II (Mechanische Stofftrennung und Apparatebau)

Vorstand: Kurator o. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Moser

Das Institut für mechanische Stofftrennung und Apparatebau betreut in der Lehre die mechanischen Grundoperationen der Verfahrenstechnik, zu welchen das Zerkleinern, Sieben, Sichten, Filtrieren, Zentrifugieren u. a. zu zählen sind. Außerdem werden Vorlesungen gebracht, welche die Grundlagen des Apparatebaues sowie

die Konstruktion der Apparate für die chemische Industrie behandeln.

Das Institut Verfahrenstechnik II ist derzeit noch unbesetzt, Berufungsverhandlungen sind jedoch im Gange. Auch für die Verfahrenstechnik II ist ja der Neubau eines Instituts auf den Inffeld-Gründen vorgesehen.