

## Dünne Schichten

Mit dünnen Schichten, die zwischen wenigen Mikrometern und wenigen Nanometern fein sind, befasst sich Wilhelm Schnabel. Diese Schichten gewinnen immer größere Bedeutung – etwa bei medizinischen Diagnose-Teststreifen, bei der Herstellung von Solarzellen, optischen Folien, Lacken, Sensormaterialien oder Dünnschichtbatterien. Im kommenden Monat leitet Wilhelm Schnabel das „European Coating Symposium“ in Karlsruhe, wo es um neue Entwicklungen rund um Flüssigfilm-Beschichtungsverfahren geht.