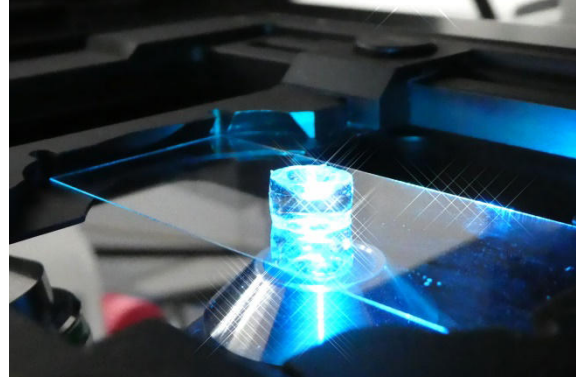


Mikroskopie

Laserscanningmikroskop

LSM 700 AxioObserver.Z1m



Gerätekonfiguration

- Laseranregungen wahlweise 405, 488, 555, 639 nm;
- 2-Kanal-Detektion

Anwendungsbeispiele

- Fluoreszenzmikroskopie
- Aufnahme von z-Stapeln für Topographien und das 3D-Imaging
- Materialoberflächen-Topographien im Reflektionsmodus
- Auswertung von Oberflächen-Topographien mittels ConfoMap-Software (z. B. Rauheiten usw.)

Hersteller:

Carl Zeiss Microscopy, Jena

Ansprechpartner: Dr. Jürgen Weisser, +49 3641 282556, jw1@innovent-jena.de