

Einladung

für die Freunde analoger und digitaler Bilder, Diaschauen, Beamer usw.

am Dienstag, 7. März 2023

in den Bürgersaal / Rathaus Oberkochen, Eugen-Bolz-Platz 1

Zeit: 10:00 bis ca. 12:00 Uhr

Programm:

Von Einsteins Relativitätstheorie zur modernen Halbleiterproduktion

Bernd Dörband berichtet, wie das Licht zum Beweismittel physikalischer Theorien und Produktionsmittel ultrapräziser Optikkomponenten wurde. Oberkochen spielt dabei eine für die



Digitaltechnik der Welt wesentliche Rolle.

Des Weiteren stellt er die hochgenaue digitale Flächenmesstechnik vor, die bei Carl Zeiss seit den

80er Jahren zur Herstellung von Komponenten für astronomische Spiegel und seit den 90er Jahren intensiv zur Herstellung von Optiken für die Halbleitertechnik entwickelt wurde.

Unsere **Kaffeepause** werden wir an geeigneter Stelle einlegen.

Zu diesem Vortrag sind alle Foto-, Film- und Videofreunde herzlich eingeladen.