



Lasertechnologien zur Materialbearbeitung

Zum Internationalen Tag des Lichts glänzt das LaserApplikationsZentrum der Hochschule Aalen mit besonderen Pulsen

16.05.2023 | Den 16. Mai rief die UNESCO zum Internationalen Tag des Lichts aus und würdigt damit die Errungenschaften der Lichtwissenschaft.

Dieser Tag hebt die große Bedeutung hervor, die lichtbasierte Technologien global für die zukünftige Entwicklung der Gesellschaft haben – eng verbunden mit Kunst und Kultur.

Wozu kann man lichtbasierte Technologien nutzen?

Einen kleinen Eindruck der Vielfalt vermitteln die aktuellen Forschungsprojekte des LaserApplikationszentrums der Hochschule Aalen und des Zentrums für Optische Technologien an der Fakultät Optik und Mechatronik – und das Video des LAZ zum Tag des Lichts 2023.

Im Forschungsnetzwerk SmartPro der Hochschule Aalen kommen Sie auch in zwei Projekten zum Einsatz: in Smart-LIGHT im Leichtbau-Bereich und in Smart-ADD zum Aufbau einer Plattform für Additive Fertigung.