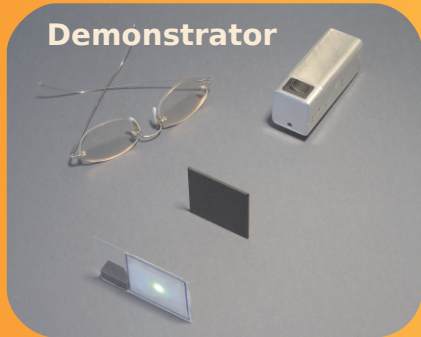
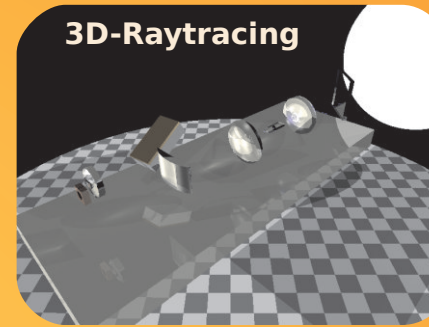
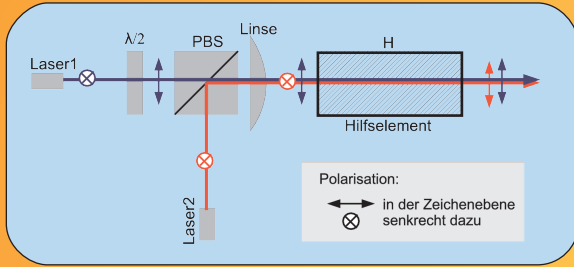
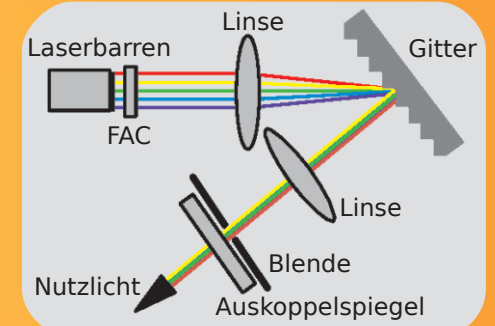


**polarisationserhaltende Kopplung**



# Optikexpertisen *VR*

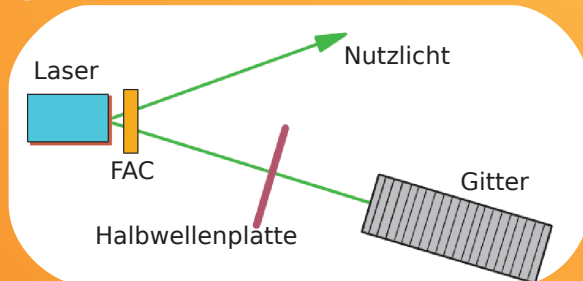
Dr. Volker Raab



**spektrales Multiplexen**



**Patente**



**patentierter Kompaktresonator**

- Wir bieten:**
- + Know-How rund um Optik
  - + kreative Lösungen "mit Pfiff"
  - + Patente
  - + Projektpartnerschaft
- Wir suchen:**
- + faszinierende Fragestellungen

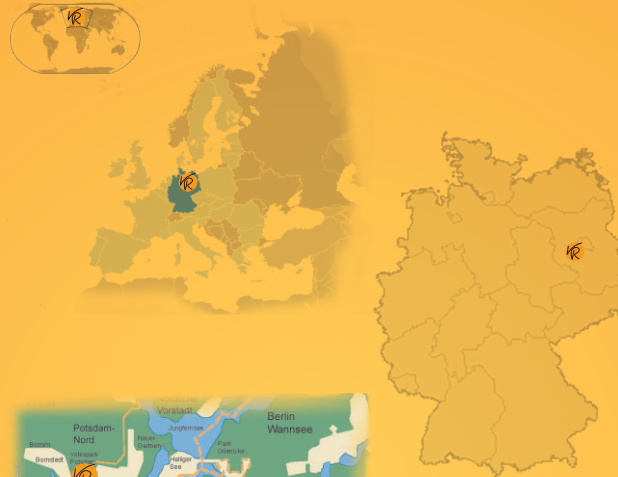


Amundsenstraße 10  
 D-14469 Potsdam  
 Tel: +49-(331)-583 99 12  
<http://www.optikexpertisen.de>  
[kontakt@optikexpertisen.de](mailto:kontakt@optikexpertisen.de)

## Laserlabor

Wir können Ihnen helfen, Licht aus Halbleiterlasern auf Ihre Anwendungen maßzuschneidern.

- + Strahlqualität verbessern
- + Wellenlänge:
  - \* stabilisieren
  - \* durchstimmen
- + Frequenzverdopplung
- + Spektrales Multiplexen zur Leistungskalierung
- + Experimentelle Machbarkeit:
  - \* Tests, Justagen,
- + Demonstrator-Entwicklung
  - \* im eigenen Labor
  - \* oder beim Kunden



GPS: 52.4216,13.0245

Amundsenstraße 10  
D-14469 Potsdam

Tel: +49-(331)-583 99 12

<http://www.optikexpertisen.de>

[kontakt@optikexpertisen.de](mailto:kontakt@optikexpertisen.de)

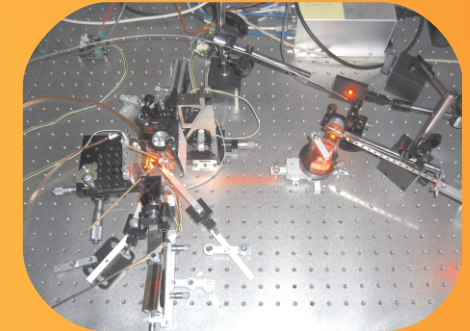


## Optikexpertisen

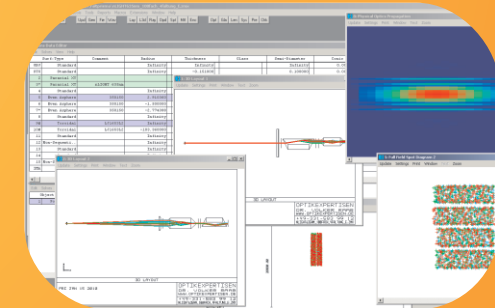
Dr. Volker Raab



Laserlabor



Optikdesign und Simulationen



## Patente

Wir können Ihnen helfen, mit uns gemeinsam entwickelte Systeme zu patentieren. Oder lizensieren Sie einfach, was wir bereits patentiert haben.

- + DE-102004053136-B4
- + EP-000001810381-B1
- + EP-000001454392-B1
- + US-000007609744-B2

Patente

