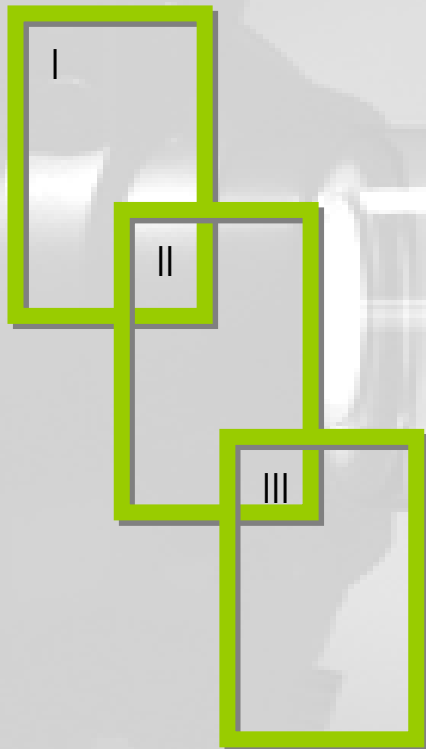


## Ergebnis der Laser Optics Berlin 2010



### I Ausstellung

Bruttofläche (m <sup>2</sup> )	4.000
Aussteller gesamt	134
Besucher	2850
Inland	2123
Ausland	727

+200

+12%

### II Internationaler Kongress

Leitthema 2010:

Optische Technologien für Messtechnik und Produktion

Kongressleitung:

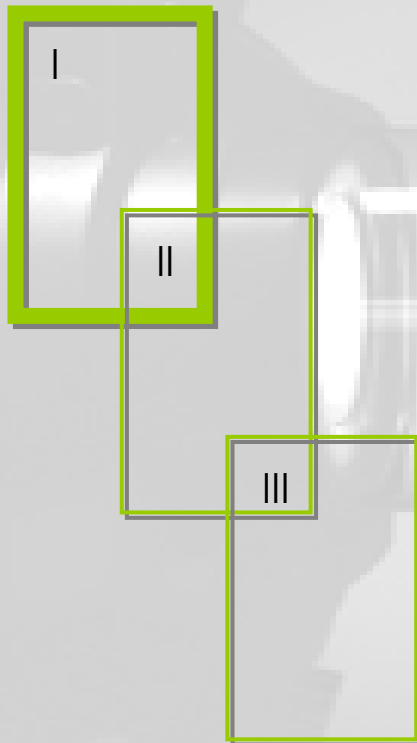
Prof. Dr. T. Elsässer,  
Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und  
Kurzeitspektroskopie im Forschungsverbund  
Berlin e.V.

Highlight: Session „**The 50<sup>th</sup> Anniversary of the Laser**“

### III Fachforen

- Bildungsforum
- Anwenderforum
- Parallelveranstaltungen

## I Ausstellung

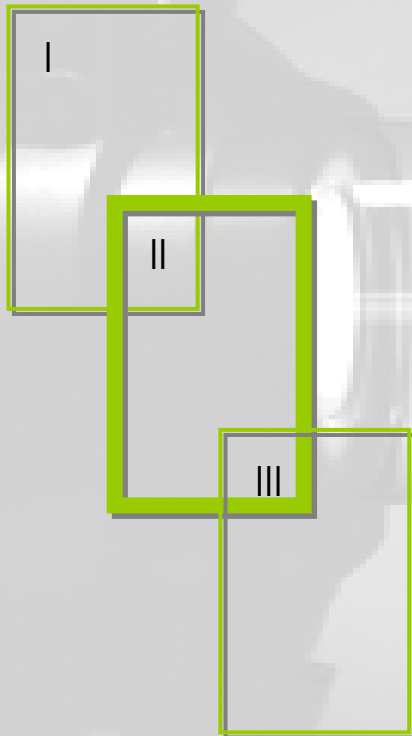


Bruttofläche (m <sup>2</sup> )	4.000
Aussteller gesamt	134
davon Ausland	33%
überregional	28%
Berlin/ Brandenburg	39%

**+ 4**

**+ 20 %**

## II Internationaler Kongress



**Leitthema 2010:** Optische Technologien für Messtechnik und Produktion

**Kongressleitung:** Prof. Dr. T. Elsässer, Max-Born-Institut Berlin

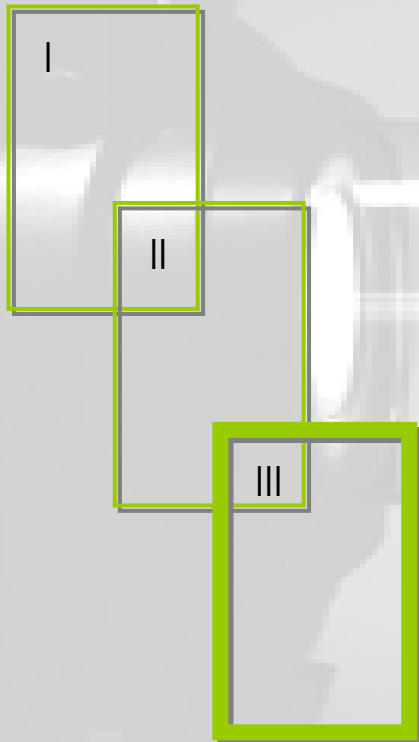
Absolutes Highlight: 23. März, **Festsitzung 50 Jahre Laser**

9 bis 13 Uhr im Palais am Funkturm

- C. Dainty, Präsident der Optical Society of America
- W. Kaiser, ehemals AT&T Bell Labs und TU München
- D. Röss, ehemals Siemens AG, jetzt Ilse und Wilhelm Heraeus Stiftung, Hanau
- J. Faist, ETH Zurich
- F. X. Kaertner, Massachusetts Institute of Technology, USA
- I. Bloch, Universität Mainz und Max-Planck Institut für Quantenoptik, München

489 Teilnehmer	Referenten aus 12 Ländern
Teilnehmer aus 14 Ländern	6 Top-Aktuelle Sessions

### III Fachforen und Networkingevents



#### Bildungsforum:

- 22.03.2010 Schülertag rund, **500 Schüler waren vor Ort**
- 23.03.2010 Studententag, **220 Studenten haben teilgenommen**
- 24.03.2010 Expertentag

#### Anwenderforum:

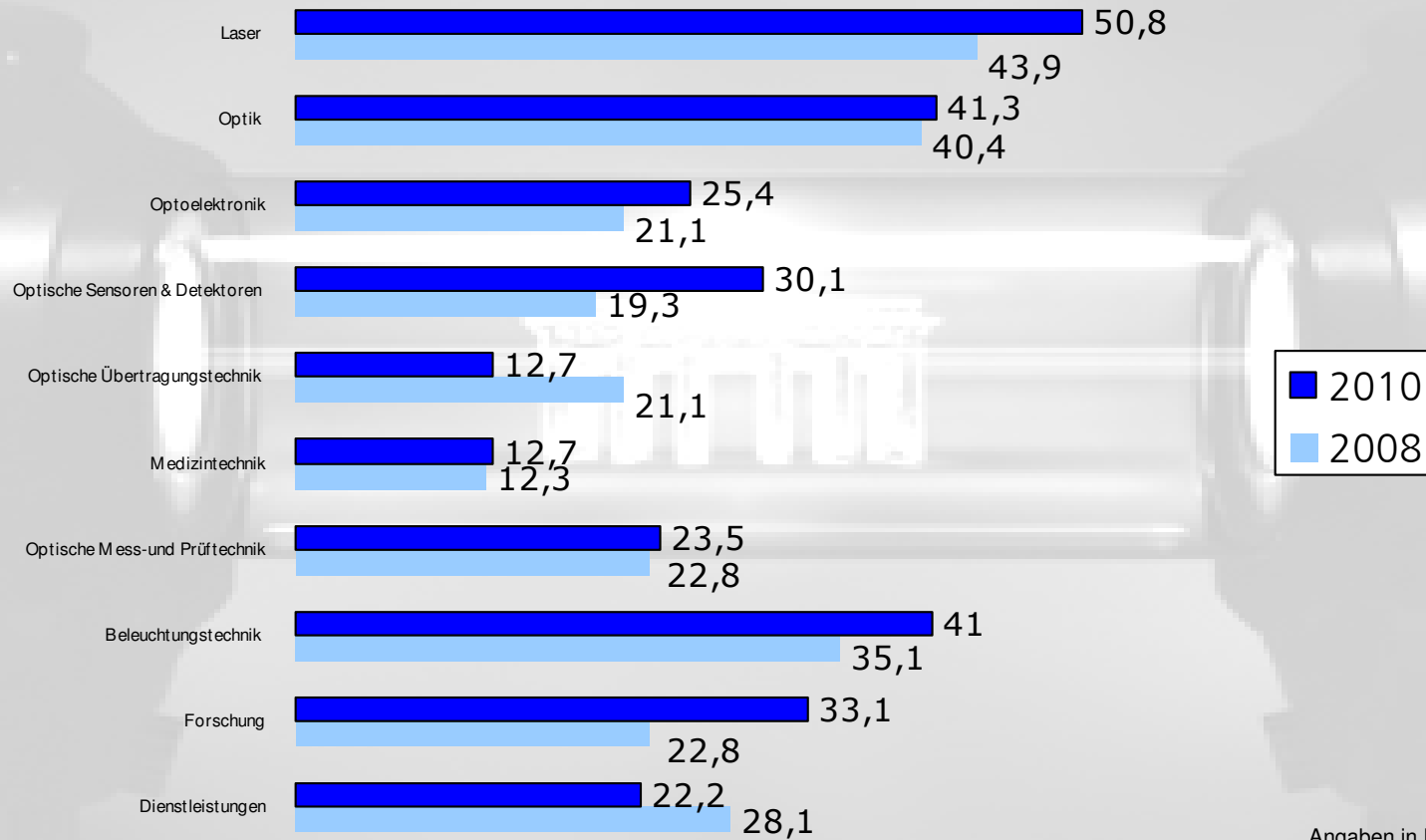
- 23.03.2010 Technologie- und Produktpräsentationen in der Ausstellung

#### Parallelveranstaltungen:

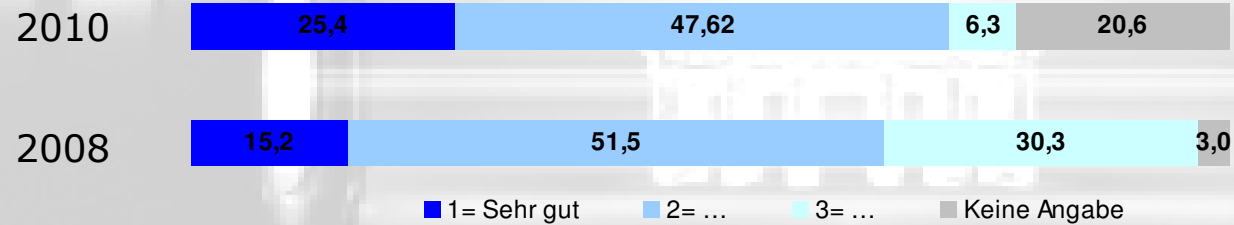
- 22.03.2010** – Terahertz-Workshop, Fokusworkshop Mikrosystemtechnik, Internationale Kooperationsbörse, **rund 100 Teilnehmer**
- 23.03.2010** – Workshop Lasertechnik für die Produktion, Workshop Halbleiterindustrie, Internationale Kooperationsbörse, BaSIC-Clustercolloquium, **rund 180 Teilnehmer**
- 24.03.2010** – OpTecBB Networking Day, ITG-Workshop, Internationale Kooperationsbörse, Kiesta Science City – Workshop on Internationalisation, Karriereworkshop, **rund 80 Teilnehmer**

## Ausstellerbefragung

In welchem der folgenden Bereiche stellt Ihr Unternehmen schwerpunktmäßig aus? (Mehrfachnennungen)



Wie beurteilen Sie insgesamt gesehen das fachliche Begleitprogramm der LASER OPTICS BERLIN ?

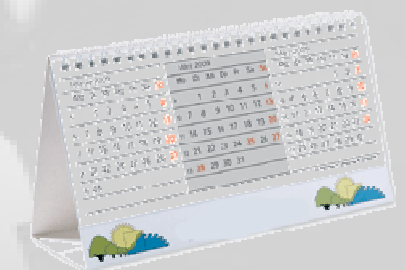
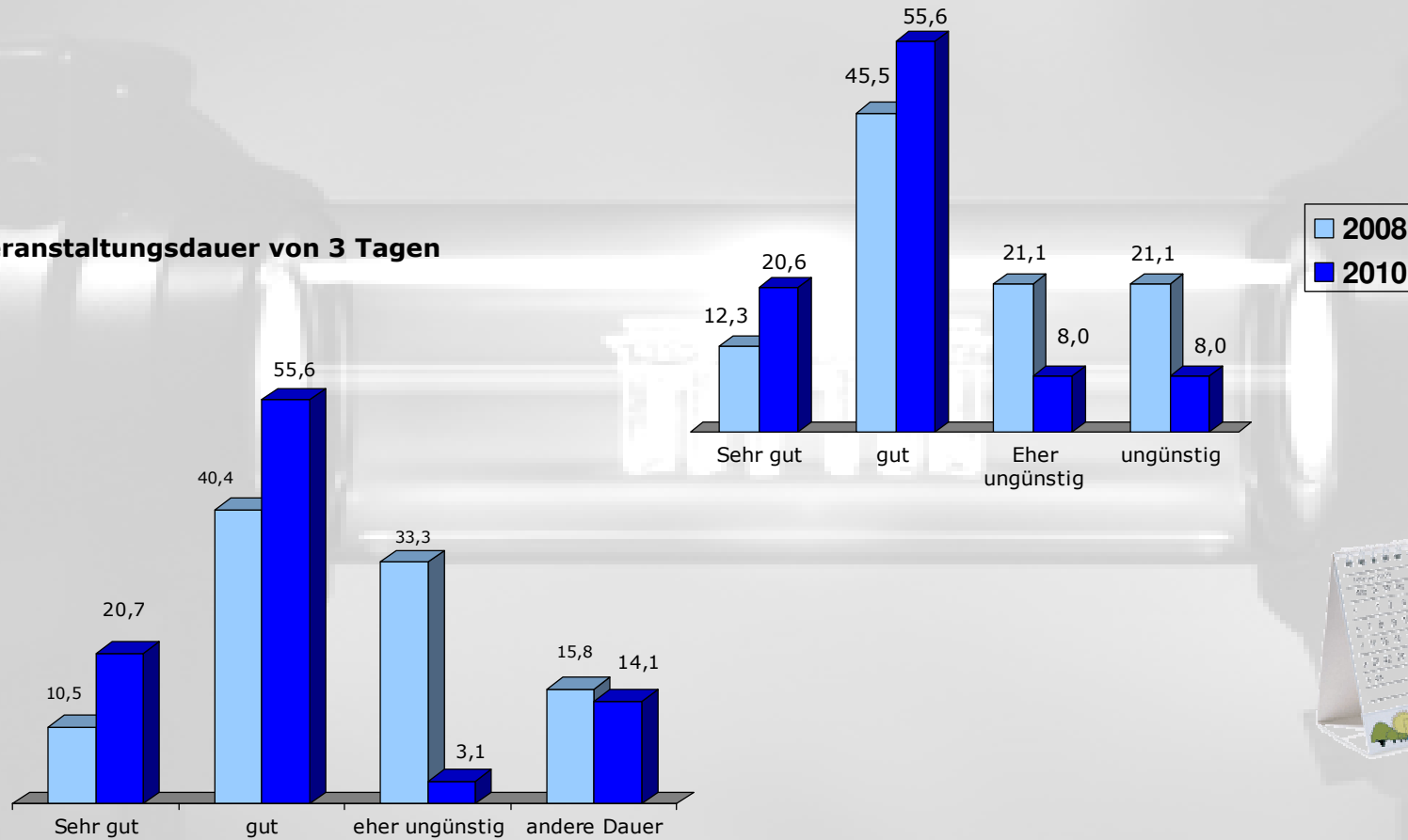


Angaben in Prozent

## Termin

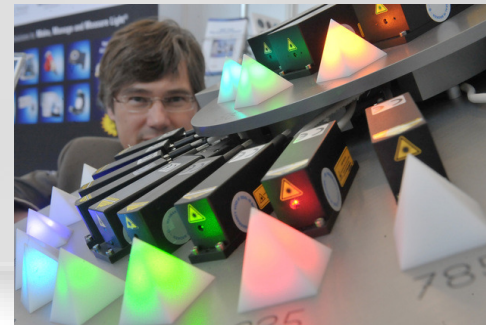
### Wie beurteilen Sie den Veranstaltungszeitraum Mitte März?

#### Veranstlungsdauer von 3 Tagen

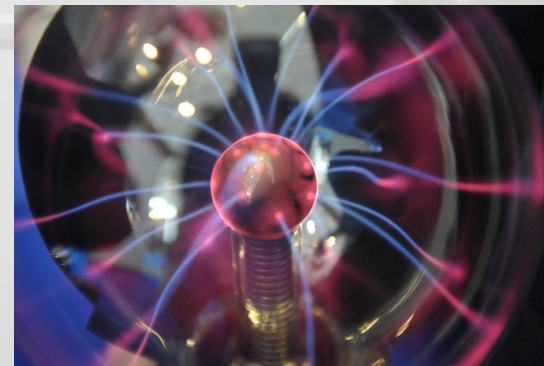


Angaben in Prozent

**Jörg Latzel**, Produktmanager Optische Spektrumanalysatoren, **YOKOGAWA Measurement Technologies GmbH**: „Wir hatten sehr viel englischsprachige Kunden am Stand, die in der Region investieren wollen. Wir werden sicher in den nächsten vier bis fünf Wochen vielversprechende Besuchstermine haben und Gespräche führen, die wir ohne die Laser Optics Berlin nicht vereinbart hätten.“



**Mario Schmidt**, Vertriebsmanager, **JENOPTIK | Optische Systeme, EPIGAP Optoelektronik GmbH**: „Wir sind mit dem Messeverlauf zufrieden. Im Vorfeld hatten wir Kunden und Studenten eingeladen und dementsprechend interessante Gespräche und Kontakte. Die Laser Optics Berlin ist für uns eine günstige Plattform, bestehende Kontakte zu pflegen und neue aufzubauen.“



**Dr. Björn Hansson**, Group Manager, **Acreo AB (Schweden)**: „Die Laser Optics Berlin bietet eine gute Gelegenheit, langjährige Forschungs-, Entwicklungs- und Geschäftspartner zu treffen sowie neue Kontakte zu knüpfen. Wir würden uns freuen, auch in zwei Jahren wieder an der Laser Optics Berlin teilnehmen zu können.“