

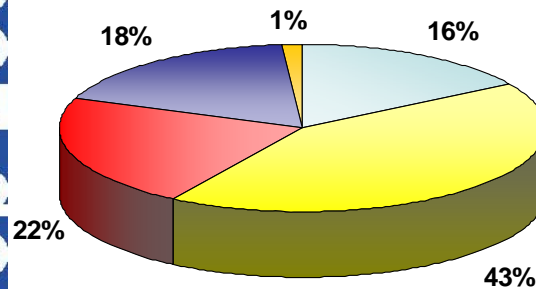
nanotechnologie - spezielle Anwendungen & branchenübergreifende Lösungsmöglichkeiten

nanoworkshop 2005

nanotechnologie
spezielle anwendungen & branchenübergreifende lösungsmöglichkeiten

3. november 2005
physikalisch-technische
bundesanstalt, braunschweig

68 Teilnehmer

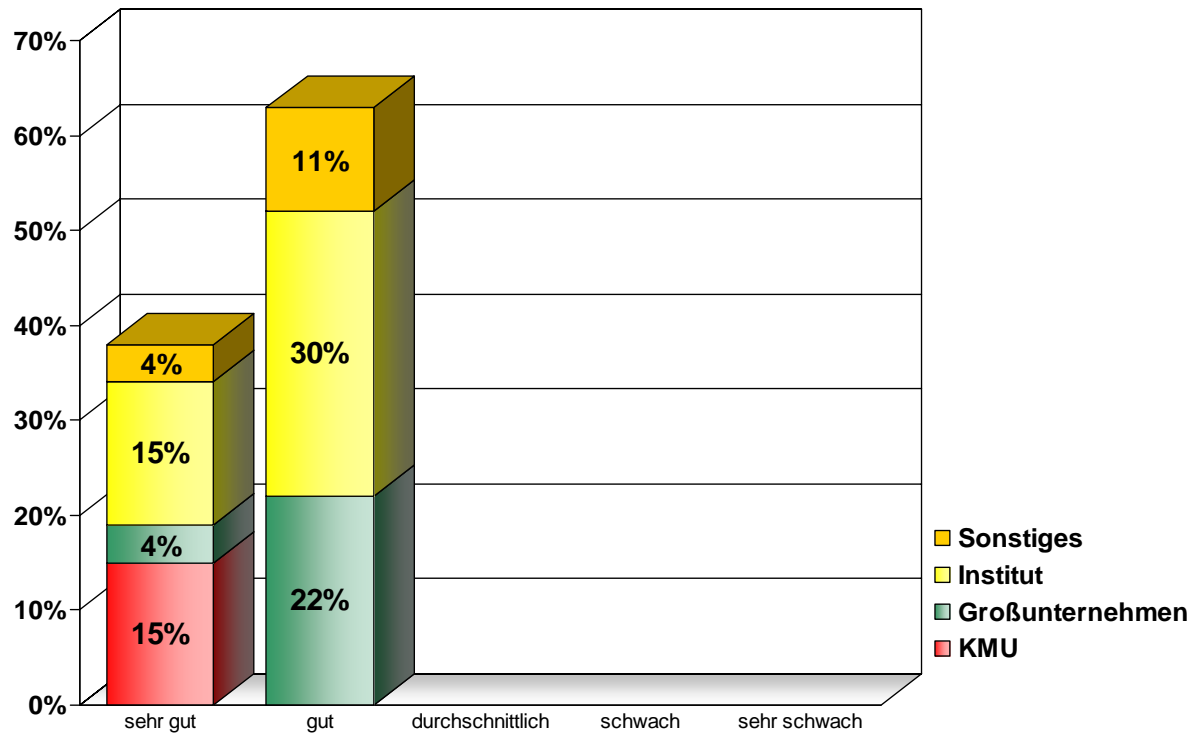


Großunternehmen	11	(9 Nds.)
Institut	29	(21 Nds.)
KMU	15	(9 Nds.)
Organisation	12	(8 Nds.)
Sonstige	1	(1 Nds.)



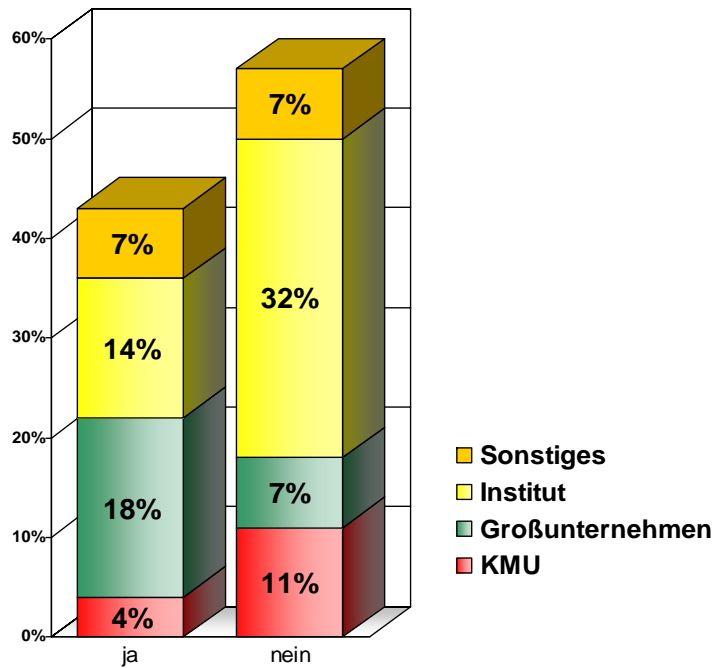
Welchen Gesamteindruck haben Sie von der Veranstaltung?

Gesamteindruck (Durchschnitt: 1,6)



Konnten Sie Geschäftskontakte knüpfen?

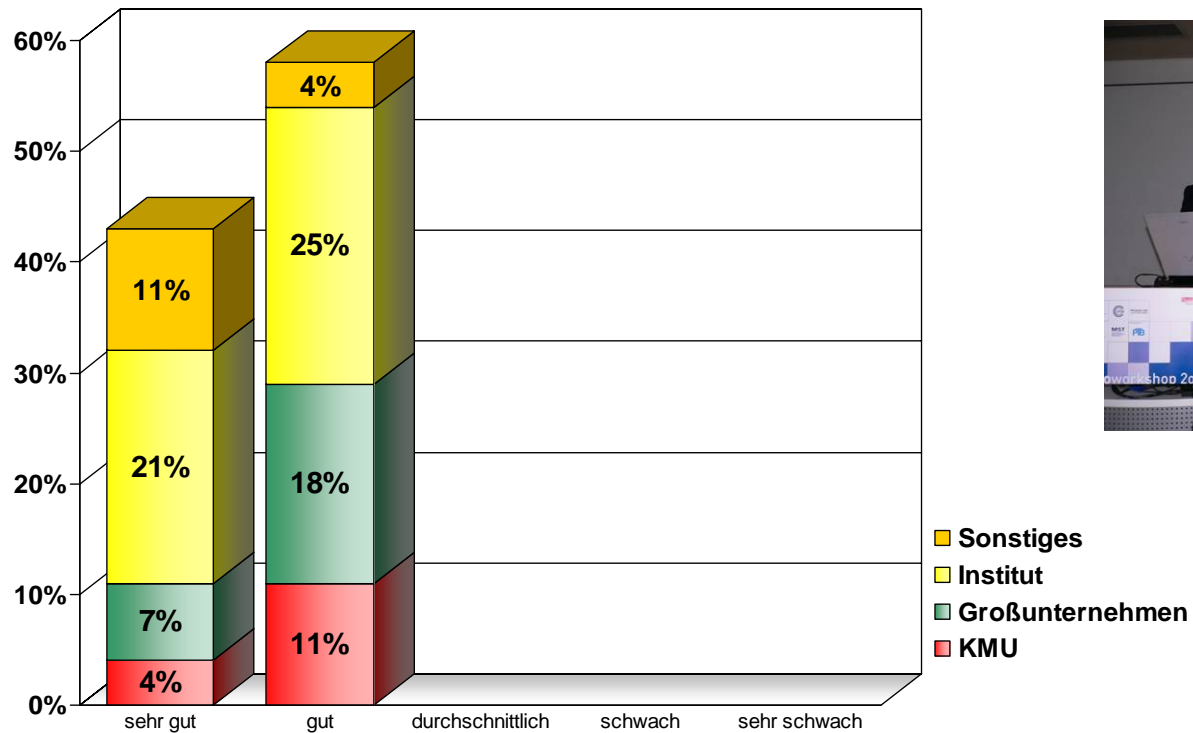
43 % der Befragten knüpften Geschäftskontakte



Wie bewerten Sie die Inhalte des nanoworkshops? (Themen)



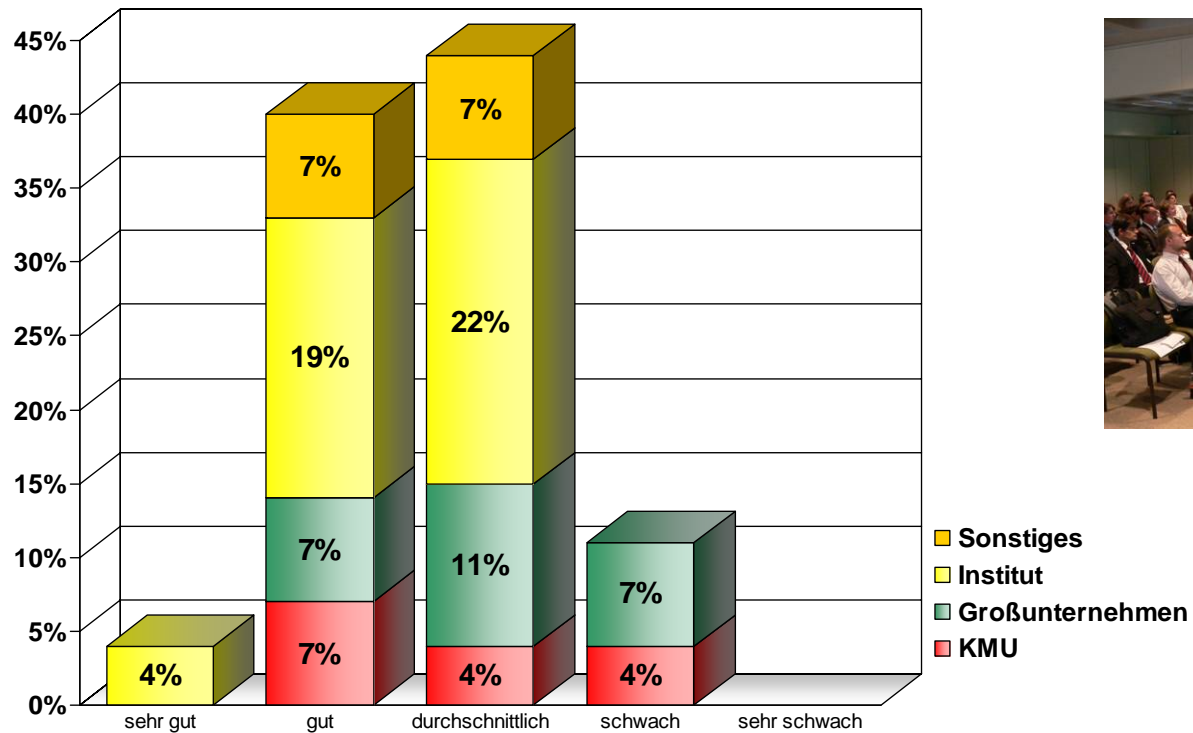
Vortragsinhalte des Workshops (Durchschnitt: 1,6)



Wie bewerten Sie die Inhalte des nanoworkshops 2005?



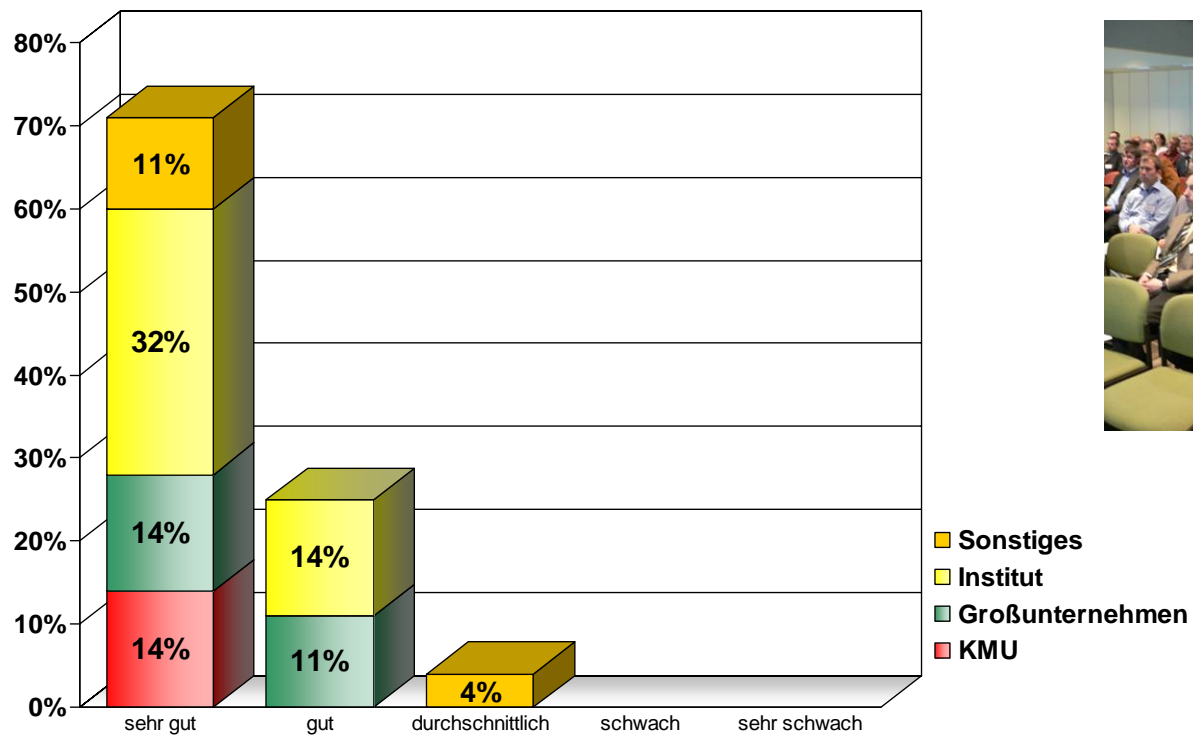
Relevanz der Vortragsinhalte für Ihre Arbeit (Durchschnitt: 2,6)



Wie bewerten Sie die Durchführung der Veranstaltung?



Organisation / Räumlichkeiten (Durchschnitt: 1,3)



Themen für Folgeveranstaltungen

- Affinitätsbindung
- etwas mehr zu CNT (Synthese & Einsatzmöglichkeiten) wäre gut
- Auch wenn die Beiträge wenig Relevanz für meine Arbeit hatten - die Vorträge haben eine ordentliche Breite aufgezeigt, was "nano" anbelangt. Ich würde keine besonderen Themenschwerpunkte setzen.
- hochauflösende Mikroskopie, hochempfindliche Messtechnik und deren Anwendungen zur Analyse von Nanostrukturen, auch Qualitätskontrolle in Produktion, Materialprüfungen im Nano- / Mikrobereich
- Innovation, Umsetzung der Forschungsergebnisse in wirtschaftliche Projekte
- Nanotechnologie Potentiale in Richtung Umwelt, Risiken der Nanotechnologie
- großtechnische Anwendungen von Nanomaterialien / Erwartungen / aktualisierte Herstellerverfahren von separierten Nanomaterialien
- Die möglichen Anwendungen / Anwendungsgebiete stärker betonen.
- Biomaterialien, Quantenpunkte auf HL-Basis (Physik / Chemie)
- Nanorobotik
- Messtechnik
- Nano-Beschichtungen
- höherer Anwendungsbezug, weniger wissenschaftliche Diskussion

- sehr gute Vortragslänge und sehr gutes Verhältnis Vortragsdauer / Pausen
- sehr gutes Zeitmanagement
- Übersichtsvorträge: etwas längere Zeit geben
- keine Geschäftskontakte, aber Anregungen
- das Fotografieren während der Veranstaltung stört!
- durch den Photonic-Net Workshop (Biotech meets Optik II) am Sartorius College Göttingen auf den nanoworkshop aufmerksam geworden