

## Photonics Research Cluster



### Unsere Leistungen

Kostenmanagement	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Terminplanung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Planung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ausschreibung/Vergabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objektüberwachung	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### Licht als Werkzeug

In dem neu entstehenden Forschungscluster Optische Technologien werden nach Fertigstellung auf über 7.000m<sup>2</sup> Büro- und Laborflächen neue Verfahren zur Erzeugung, Formung und Nutzung von Licht als Werkzeug in der Produktion entwickelt werden. Auch im Entwurf wird dem Thema Licht besondere Bedeutung zugemessen. Das zentrale Atrium bildet das lichtdurchflutete Zentrum des Hauses.

### Projektdaten

Bauherr	Ante4c
Architekt	Kohn Pedersen Fox Associates
TGA	Feimann Engineering
Tragwerksplanung	Hegger+Partner
Ort	Aachen
Planungszeit	2013 - 2014
Bauzeit	2014 - 2016
Objekttyp	Lehre/Forschung
Objektart	Neubau
BGF	8.372 m <sup>2</sup>