



**UNIKLINIK  
KÖLN**

Universität  
zu Köln



**medfacilities Bau**

Wettbewerbsverfahren „Licht und Kunst“  
Neubau des Zentrums für Stoffwechselforschung  
**Veröffentlichung**



Bewerbungsfrist: 16. Mai 2022

Gebäudetyp: Gesundheit (Forschungsgebäude)

Zulassungstyp: Kunstwettbewerb mit Bewerbungsverfahren

Ort: Köln

Wettbewerbstyp: Begrenzt offener Wettbewerb mit vorgeschaltetem Bewerbungsverfahren

Zulassungsbereich: Mindestens ein Teilnehmer einer Gruppe aus der BRD



**UNIKLINIK  
KÖLN**



**medfacilities Bau**

- Auslober:** Universitätsklinikum Köln (AÖR) vertreten durch die medfacilities GmbH
- Teilnehmer:** Einzelteilnehmer, Kooperation von Künstlern und Lichtplanern.  
Teilnahmeberechtigt sind professionelle Künstler, Lichtkünstler und Künstler/-gruppen in Verbindung mit Lichtplanern
- Preise:** Die Kosten für die Realisierung der Wettbewerbsaufgabe dürfen die Summe von 208.000,00 € nicht überschreiten.
- Bauprojekt:** Zentrum für Stoffwechselforschung (ZfS)  
Im fünfgeschossigen Laborneubau sollen zukünftig die Ursachen für Stoffwechselerkrankungen ergründet werden, um neue Therapieansätze zu entwickeln. Die räumliche Nähe zu den umliegenden Forschungslaboren bündelt die Expertise unterschiedlichster Wissenschaftler und baut den Campus Forschung und Lehre weiter aus.
- Thema:** Licht und Kunst  
Seit den 1960er Jahren ist mit fast jedem Neubau auch ein neues Kunstwerk auf dem Campus der Uniklinik entstanden. Die Kunstwerke bieten den Menschen, die hier arbeiten, studieren oder gesunden wollen, ein erhöhtes Maß an Lebens- und Aufenthaltsqualität. Die kreative Arbeit der zahlreichen Kunstschaaffenden wird in der Broschüre „[Kunstwerke auf dem Campus der Uniklinik Köln](#)“ in einer beeindruckenden Zusammenstellung gewürdigt.
- Wettbewerbsleistungen:** Das ZfS liegt am Studierendenweg, die zentrale Erschließungsachse für Fußgänger und Radfahrer auf dem Campus, und führt zum Vorplatz an der westlichen Seite des Neubaus (s. Perspektive auf dem Deckblatt). Die künstlerische Gestaltung ist Teil eines durchgehenden Gesamtkonzepts von Lichtkunstobjekten für den Studierendenweg, beginnend am Gürtel (Stadtplan Köln) bis hin zum Hauptgebäude der Universität am Albertus-Magnus-Platz. Objekte sind im Bereich der Bibliothek, am Neubau des CECAD und des CIO bereits realisiert.
- Der Auslober wünscht die Gestaltung kommunizierender künstlerischer Elemente als Verbindung vom Studierendenweg zum ZfS. Das Objekt kann freistehend und in den Boden integriert geplant werden (Studierendenweg). Veränderungen des Gebäudes, insbesondere der Fassade sind nicht erwünscht. Die Gestaltung soll neben skulpturalen oder farbigen Komponenten eine Lichtinstallation zum Ziel haben. Sowohl die architektonischen Gegebenheiten des Gebäudes, dessen Fassade, wie auch eine weitere Markierung des Studierendenwegs, sind bei der künstlerischen Gestaltung zu beachten. Architektonische Veränderungen des Gebäudes, insbesondere der Fassade sind nicht gewünscht.
- Zwei Teilnehmer werden gesetzt, die fünf weiteren Teilnehmer oder Teilnehmergemeinschaften werden durch eine Auswahlkommission ermittelt, in der Auslober, Nutzer, Bauherrenvertreter, Künstler und Fachplaner vertreten



sind. Die zwei gesetzten und die fünf weiteren ausgewählten Teilnehmer oder Teilnehmergeinschaften sollen gegen ein Honorar in Höhe von 2.500 € einen Wettbewerbsentwurf abliefern.

Unterlagen:

Die Unterlagen sind im Planportal medfacilities hinterlegt.

<https://projektraum.medfacilities.de>

Zum Download muss zuvor wie folgt ein Account angelegt werden: Gehen Sie auf "Eigene Account beantragen". Alle Felder mit \* sind Pflichtfelder. Bei Projekt bitte "2017111, ZfS, Wettbewerb" eintragen. Danach auf "registrieren" gehen. Innerhalb der darauffolgenden 48 Stunden werden Sie via Email über das freigeschaltete Projekt unterrichtet. Über den gewählten Benutzernamen und das selbstgewählte Passwort kann auf die Unterlagen zugegriffen werden.

Rückfragen:

Martina Bramsiepe, medfacilities GmbH

[martina.bramsiepe@medfacilities.de](mailto:martina.bramsiepe@medfacilities.de)