



# RAUMGESTALTUNG

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen  
Fakultät für Architektur

Lehr- und Forschungsgebiet Raumgestaltung  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Uwe Schröder  
Dipl.-Ing. Franziska Kramer

*“Schalter“*

Stegreif  
SS 2016

Ausgabe am 13.05.2016  
Exkursion am 20.05.2016

in Kooperation mit JUNG

Stegreif  
SS 2016  
B.Sc./M.Sc.  
1,5 CP

*“Schalter“*

Stegreif  
SS 2016

Ausgabe am 13.05.2016  
Exkursion am 20.05.2016

in Kooperation mit JUNG

Der Stegreif "Schalter" erfolgt im SS 2016 in Kooperation mit der Firma JUNG. Als Vorbild und Inspiration dient der [LS 990](#) der in den [Les Couleurs Le Corbusier](#) Farben von Jung entwickelt wurde.

Die Einführung in die Aufgabe erfolgt bei einem ersten Treffen am 13.05.2016 um 10:00 Uhr im Seminarraum R209-211. Grundlage für die Erarbeitung der Aufgabe bildet die Exkursion zur Firma JUNG nach Schalksmühle am 20.05.2016. Die Exkursion findet ganztätig statt. Vor Ort werden wir einen Einblick in die Produktion bekommen und wichtige Informationen zur Entwicklung des LS 990 und seiner Farbgestaltung.

*Zeitplan 20.05.2016*

10.30 *Ankunft, Kaffee, kalte Getränke und Kekse*  
10.45 *Begrüßung*  
11.00 *Vortrag: Le Corbusier - „Ce que tu fais, fais-le!“*  
11.50 *kurze Pause*  
12:00 *Architektonische Farbgestaltung mit Les Couleurs  
Le Corbusier*  
12:30 *Austeilung der Stegreifaufgabe und Fragen*  
13:00 *Mittag*  
14:00 *Werkführung*  
15:30 *Kaffee und Feedbackrunde*  
16:00 *Ende der Veranstaltung*

Entwerfen Sie eine Serie bestehend aus einem Schalter, einer Steckdose und einem Dimmer und stellen Sie diese im Maßstab 1:1 dar. Das Farbsystem von Corbusier bildet die Grundlage und kann mittelbar oder unmittelbar in den Entwurf einbezogen werden. Stellen Sie ihr Ergebnis auf einer Tafel DIN A1 (hochformat) dar und bauen Sie die Serie im 1:1 als Modell nach. Die Abgabe des Stegreifs erfolgt in Form einer Präsentation der Ergebnisse am 16.06 um 14:00 Uhr im Seminarraum R209. Als Gastkritiker dürfen wir Frau Heptner von der Firma JUNG begrüßen.