



Carmen Quade



BÜRO INHABERIN QUADE ARCHITECTS
ARCHITEKTIN REG A / SIA



DEUTSCH, ENGLISCH, SPANISCH



QUADE@QUADE-ARCHITECTS.CH



+41 61683 24 31



[HTTPS://WWW.QUADE-ARCHITECTS.CH](https://www.quade-architects.ch)

LAUFBAHN

AUSBILDUNG

AUGUST 2013 - HEUTE

Aufnahme REG A

-

Bern

JANUAR 2013 - HEUTE

netzwerk frau und sia

Mitglied

JANUAR 2013 - HEUTE

SIA

Mitglied

JANUAR 2005 - HEUTE

Schulkommission Schule für Gestaltung, Basel

Vize Präsidentin

JANUAR 2000 - HEUTE

Quade Architects

Basel

Büroinhaberin

AUSBILDUNG

SEPTEMBER 1992 - JUNI 1996

Architekturstudium als Fachhörerin

Studium ETH

Zürich

AUSBILDUNG

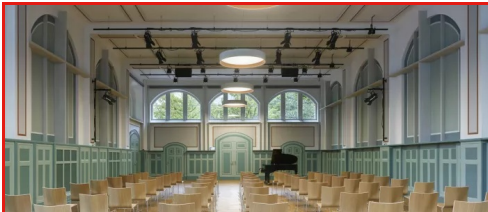
AUGUST 1981 - JULI 1985

Lehre als Hochbauzeichnerin

Lehrbetrieb

Basel

PROJEKTE



Aula Schulhaus Deirosen

Unterricht, Bildung und
Forschung, Basel



Neubau Mehrfamilienhaus

Wohnen, Socinstrasse, Basel



Neubau Mehrfamilienhaus

Wohnen, Basel

PUBLIKATIONEN

Architektur Basel, Portraits

2020, Online Zeitschrift

Aula Schulhaus Deirosen

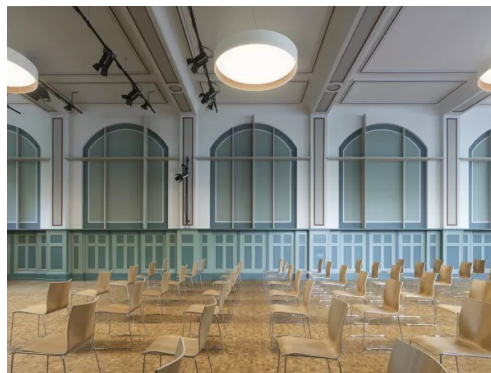
- Projektdaten : Januar 2021 - August 2021
- Ort : Basel
- Funktion : Projektleiterin
- Bauherrschaft : Immobilien Basel-Stadt
- Firma : Quade Architects
- Programm(e) : Unterricht, Bildung und Forschung

Die Aula dient als Unterrichtsraum, Musik-, Sitzungszimmer, Veranstaltungs-, Vortragsraum und Konzertsaal. Die Sanierung umfasste eine grundlegende Modernisierung von Beleuchtung, Bühnentechnik, Raumakustik und eine farbliche Neugestaltung.

Mit dem neuen Bühnenstandort wurde der ursprüngliche Haupteingang, zur Breiascherstrasse hin wieder aktiviert. Die Besucher*innen betreten die Aula durch das in der Gebäudeachse stehende Portal. Fünf grosse Leuchten, der Raumachse folgend, beleuchten den Raum. Ihre Aufmachung ist eine zeitgenössische Interpretation des stattlichen Kronleuchters. Die Leuchte unterscheidet sich in der Farbe von Bühnebeleuchtung, Beamer und Lautsprecher welche schwarz sind. Mit präzise gesetzten vertikalen und horizontalen lasierten Holzrippen, montiert auf Fenster und Blindfenster, wurde der Raum akustisch neu gestimmt.

Das Farbkonzept basiert auf einer Farbuntersuchung von 2019. Die Farben dunkelblau-grün und hell-blau-grün sind original Farben. Die neuen Farben leinenweiss, hell- und dunkelgrau wurden Wand und Decke appliziert. Die rotbraune Farbe übernimmt das Kupfer der Leuchten und setzt mit feinen Linien Akzente. Das richtungslose Eichenparkett nimmt sich im Raum zurück und unterstützt das Farb- und Akustikkonzept. Die Sanierung wurde von der Denkmalpflege begleitet.

Fotos: Ruedi Walti



Neubau Mehrfamilienhaus

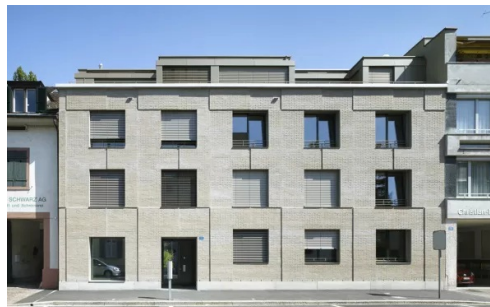
- Projektdaten :August 2013 - Juni 2017
- Ort : Socinstrasse, Basel
- Funktion : Projektleiterin
- Bauherrschaft : Immobilien Basel-Stadt
- Firma : ARGE Quade Architects, Osolin&Plüss, Architekten
- Programm(e) : Wohnen

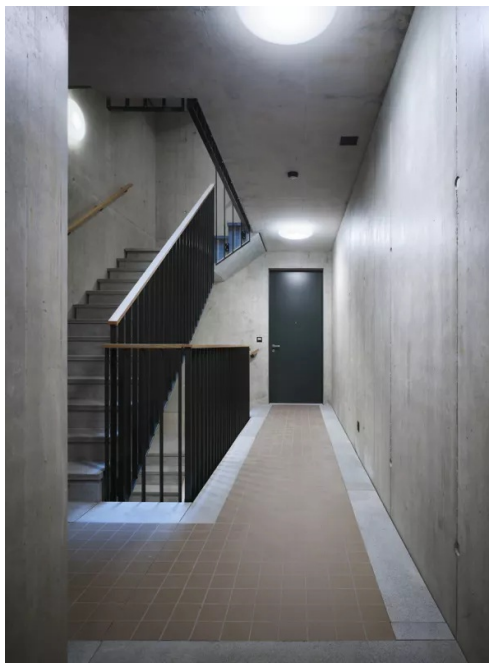
Für das neue Wohnhaus wird die gesamte zonenrechtlich mögliche Bautiefe von 15 Metern in Anspruch genommen. Zur Erlangung von attraktivem Wohnraum auch im obersten Geschoss wurde dieses als Attikageschoss ausgebildet. Im Für das neue Wohnhaus wird die gesamte zonenrechtlich mögliche Bautiefe von 15 Metern in Anspruch genommen. Zur Erlangung von attraktivem Wohnraum auch im obersten Geschoss wurde dieses als Attikageschoss ausgebildet. Im erhöhten Erdgeschoss befindet sich eine grosse

5 ½ - Zimmerwohnung mit direktem Gartenanschluss. In den beiden Obergeschossen sind jeweils zwei

4 ½ - Zimmerwohnungen angeordnet und im Attikageschoss zwei 3 ½ - Zimmerwohnungen mit strassenseitig durch örtliche Rückstaffelungen der Fassaden differenzierten Aussenräumen.

Fotos: Ruedi Walti





Neubau Mehrfamilienhaus

- Projektdaten :September 2011 - August 2015
- Ort : Basel
- Funktion : Projektleiterin
- Bauherrschaft : Immobilien Basel-Stadt
- Firma : Quade Architects, Osolin&Plüss, Moosmann Bitterli
- Programm(e) : Wohnen

Im Kanton Basel-Stadt unternimmt die öffentliche Hand seit einigen Jahren intensive Anstrengungen im Bereich einer nachhaltigen Entwicklung. Dazu gehören gesellschaftliche Projekte ebenso wie ökologische und ökonomische. Das Ziel für das Areal an der Aescherstrasse ist es, attraktive Mietwohnungen für ältere Quartierbewohner zu schaffen, die ihr Haus oder ihre grössere Wohnung aufgeben und weiterhin im Quartier wohnen bleiben möchten. Das Projekt wurde in Anlehnung an die Typologie der vorhandenen Quartierbauten entwickelt. Im Gegensatz zu diesen besteht der Neubau aus einer Holzkonstruktion mit einem aussteifenden Kern aus Beton und einer Fassade aus Holz. Die Holzfassade hat einen deckenden Farbanstrich; Fenster und Haustüre sind unter Bezugnahme auf die Bauten im Kontext in Bunttönen gestrichen. Für das „Nullenergiehaus“ wurde ein einfaches Haustechnikkonzept mit bewährten Komponenten eingesetzt.

Der Neubau mit drei 2 ½ und vier 3 ½ - Zimmerwohnungen wurde nach Minergie-A-Eco zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der 2000-Watt-Gesellschaft.

Fotos: Ruedi Walti



netzwerk frau und sia
réseau femme et sia
rete donna e sia
network woman and sia