



Bauherr:  
 Freistaat Sachsen,  
 Sächsisches Staatsministerium der Finanzen,  
 Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement, NL Bautzen

Fertigstellung: 2018

Architekten:  
 Dr.-Ing. Ullrich Kremtz  
 Dipl.-Ing. Annette Zehn MSc

Fotos:  
 Werner Lieberknecht

## Neubau Laborgebäude – Staatliche Studienakademie Bautzen

Die Staatliche Studienakademie Bautzen bietet duale Studiengänge unter anderem der Fachrichtungen Elektrotechnik, Medizintechnik und Wirtschaftsingenieurwesen an – ein Lehrkonzept mit großer Praxisnähe, bei der Fertigungsbereiche und Arbeitsbedingungen simuliert werden. Entstanden ist ein Neubau mit Maschinenfeldern und Lehrkabinetten, wobei unterschiedlichste Anforderungen an Raumkubatur, Lasten, Schall und Akustik, raumklimatische Bedingungen sowie ein sehr hoher Installationsgrad zu berücksichtigen waren. Basis war ein klares Zonierungs- und Erschließungsprinzip.

Der Neubau arrondiert das Areal nach Norden und Westen im städtebaulichen Kontext entlang der Straße „Am Ziegelwall“. Mit dem Architekturkonzept, insbesondere der Baukörperbildung und der Fassadenstruktur bis hin zum Detail wurde den Nutzungen im Inneren entsprochen. Die gestaltbestimmende Idee wird durch die Materialwahl und Farbgebung sowie die klare Linienführung verstärkt. Die Architektursprache verfolgt das Ziel einer funktionellen, bautechnischen und gestalterischen Qualität für ein ganzheitliches Gesamtwerk einschließlich der Einflussnahme auf die Freiraumgestaltung und Beleuchtung.



### Kremtz Architekten Dresden

Das Architekturbüro wurde 1991 nach Wettbewerbserfolgen gegründet und bis heute von Dr.-Ing. Ullrich Kremtz geführt. Sorgfältige Analyse der Aufgabe, der Nutzer- und Bauherrenforderungen, des Bestandes und des Kontexts der Bauaufgabe im städtebaulichen Raum bestimmt die Arbeitsweise bei Entwurf und Planung öffentlicher und privater Neubau- und Sanierungsvorhaben. Die Architektursprache wird aus einer gestaltbestimmenden Idee entwickelt, deren Umsetzung den Schaffensprozess über alle Leistungsphasen bestimmt.

