

x.stahl > .stahl+

Der Professor der Fakultät Architektur plant ein architektonisches Bauwerk, das sich als ein Experimentierfeld für die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar darstellt. Die Aufgabe ist es, ein architektonisches Experimentierfeld zu schaffen, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das aus dem Prozess experimenteller Bausysteme resultierende Projekt stellt sich als Ort der interdisziplinären Begegnung dar. Die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar sind eingeladen, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Alleine tragen sie eine zukunftsfähige, innovative Baugestaltung aus, die die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Die K&C-Stahl wird durch einen Prozess und den zur Verfügung stehenden Materialien, die eine kontinuierliche Kommunikation zwischen den Studierenden ermöglichen und fördern.

PROJEKT-DOKUMENTATION

BEGEGGUNGSCENTRUM
LEHN-WEIßERSTATT
FORSCHUNGSWERKSTATT
PRÄSENTATIONSWERKSTATT
TESTENTWURFE / JANUAR - MAI 2010
Bauhaus-Universität Weimar

x.stahl+

STUPEPROJEKTENTWICKLUNG AG, K-STAHL

HERKUNFT	A.1	ZUKUNFT	B.1	ANKUNFT	C.1
B-PLAN 1999		POTENZIALANALYSE KONZEPTE		ESSENTIELLENE BAUVORANSATZE	
EXPERIMENTELLE BAUEN	A.2	STEGEIF-ENTWÜRFE	B.2	VARIANTEN	C.2
K-STAHL / STATIK / BAUSTELLE		ERSCHEINUNG / FLUCHTWEGE		ERSCHEINUNG/BRANDSCHUTZ	
FÖRDERUNG	A.3	STEGEIF-ENTWÜRFE	B.3	VARIANTEN	C.3
PROJEKTSTADIEN 2010-2011		KONZEPTION / RAUM-KONZEPT		VARIANTEN	C.4
STUDIANT-ENTWURFSWETTBEWERB	A.4	WETTBEWERB	B.4	BAUSTRUKTUREN / FASSADE	
PROJEKTSTADIEN 2010-2012		FASSADEN-WORKSHOP			
		KONZEPT	B.5		
		PARADIGMATISIERUNG / FAS DER LEHNE			
		KONZEPT	B.6		
		ADMINISTRATION			

PROJEKT-DOKUMENTATION

BEGEGGUNGSCENTRUM
LEHN-WEIßERSTATT
FORSCHUNGSWERKSTATT
PRÄSENTATIONSWERKSTATT
PROJEKTSTADIEN
JANUAR - MAI 2012
Bauhaus-Universität Weimar

Der 1999 aus einem Ideen- und Realisationsprozess resultierende Entwurf des Bauwerks ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

LEHN-WEIßERSTATT
FORSCHUNGSWERKSTATT
PRÄSENTATIONSWERKSTATT
PROJEKTSTADIEN
JANUAR - MAI 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Der x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

LEHN-WEIßERSTATT
FORSCHUNGSWERKSTATT
PRÄSENTATIONSWERKSTATT
PROJEKTSTADIEN
JANUAR - MAI 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

BAUSTELLE / STAHL 7
MONTAGE DER
2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

BAUSTELLE / STAHL 7
MONTAGE DER
2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

PROJEKTSTADIEN
2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

PLANKATZ / HANKE
STATIK / 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

FASSADENFORSCHUNG
2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

SUMMARY-PROJEKT BEL
"SCHLEIMENGELENK"
2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

SUMMARY-PROJEKT BEL
"SCHLEIMENGELENK"
2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

BELETT- / ERGÄNZUNGEN
VISUALISIERUNG
AUSGABESTELLUNG
8. FEBRUAR 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

MODULARE RAUMKONZEPTE
STEGEIF-ENTWURF 01.01.2010
VERGLEICH
JANUAR 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

STEGEIF-ENTWURF 01.01.2010
ANALYSE / KATEGORIEN
BEWEHRUNGS-SPINNE
JANUAR 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

STEGEIF-ENTWURF 01.01.2010
FASSADEN
JANUAR 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

ERSCHEINUNGSKONZEPT
FUNKTIONSKONZEPT
RAUMKONZEPT
TESTENTWURFE
MÄRZ 2010
Bauhaus-Universität Weimar

Die Realisation des x.stahl ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

Das Projekt ist ein architektonisches Experimentierfeld, das die Studierenden der Bauhaus-Universität Weimar in der Lage ist, die Grundlagen der Architektur zu erlernen und zu vertiefen.

PROJEKT-DOKUMENTATION

BEGEGGUNGSCENTRUM
LEHN-WEIßERSTATT
FORSCHUNGSWERKSTATT
PRÄSENTATIONSWERKSTATT
PROJEKTSTADIEN
JANUAR 2010
Bauhaus-Universität Weimar

x.stahl+

x.stahl / experimentelles modulares Bauen 2010 ff
zur Qualifizierung als Begegnungsbau der Bauhaus-Universität Weimar
Auszug aus der Präsentation im Senat / Mai 2022
Autor, Berichtersteller: Bernd Rudolf