

## 164. AIV-Schinkel-Wettbewerb 2019: bridge2future

**wa-ID:** wa-2022306

### Auslober /Organizer

AIV Architekten- und Ingenieur-Verein  
zu Berlin e.V., Berlin

Onlinekoordination/Medienpartner  
wa wettbewerbe aktuell

**Wettbewerbsart** /Type of Competition  
Offener Ideen- und Förderwettbewerb

**Zulassungsbereich** /Restriction of admissions  
Der Zulassungsbereich ist nicht begrenzt.

### Teilnehmer /Participant

Studenten und Absolventen der Fachrichtungen  
Städtebau, Architektur, Landschaftsarchitektur,  
Bauingenieurwesen, Verkehrsplanung und Kunst.

### Beteiligung /Participation

181 Arbeiten

### Termine /Schedule

Anmeldeschluss	07. 01. 2019
Abgabetermin	04. 02. 2019
Preisgerichtssitzung	16. 02. 2019
Schinkelfest/Preisverleihung	13. 03. 2019

### Jury

Laut Statut wird die Jury aus den Mitgliedern des  
Schinkelausschusses gebildet. Der Ausschuss  
setzt sich zusammen aus nach Statut gesetzten  
und gewählten Mitgliedern. Ergänzend können  
in jedem Jahr Gastpreisrichter sowie besondere  
Sachverständige eingeladen werden.

### Wettbewerbsaufgabe

Der AIV-Schinkel-Wettbewerb beschäftigt sich  
in diesem Jahr mit der Amerika-Gedenk-Biblio-  
thek (AGB) und ihrem Umfeld. Ein aktuelles  
Thema, das im kommenden Jahr in den Blick-  
punkt des allgemeinen Interesses rückt, nach-  
dem der Berliner Senat 2018 entschieden hat,  
die Zentral- und Landesbibliothek Berlin (ZLB)  
am Standort der Amerika-Gedenk-Bibliothek am  
Blücherplatz unter einem Dach zusammen zu  
führen, nachdem der ursprünglich vorgesehene  
Standort auf dem Tempelhofer Feld nicht mehr  
zur Verfügung steht (Volksentscheid zum Tem-  
pelhofer Feld im Jahr 2014).

### Wissen macht Stadt

Gesucht wird ein städtebauliches Entwick-  
lungskonzept für den Blücherplatz in Berlin-Kreuz-  
berg, in dem aufgezeigt wird wie der Neubau  
der ZLB baulich-räumlich und unter Einbezie-  
hung des Bestandsgebäudes der ehemaligen  
Amerika-Gedenk-Bibliothek (AGB) in den Stadt-  
raum integriert werden kann. Gleichzeitig wer-  
den Konzepte für die Entwicklung des öffent-  
lichen Raums, für den Verkehr sowie für die  
Erschließung des Bibliotheksgebäudes erwartet.

### Metro X Polis

Grundlage für die landschaftsarchitektonische  
Aufgabe ist die Veränderung der stadträum-  
lichen Organisation am Blücherplatz, bedingt  
durch den Neubau der ZLB. An dieser Stelle  
gilt es einen qualitätsvollen, lebendigen und  
multi-codierten Stadtraum zu gestalten, mit dem  
Potential, zum urbanen Hotspot zu werden.  
Daneben werden Vorschläge zur Einbeziehung  
der angrenzenden Flächen erwartet.

### Open Common

In der Fachsparte Architektur ist die Aufgabe,  
auf dem Areal südlich des Landwehrkanals zwi-  
schen Mehringdamm und Zossener Straße eine  
zukunftsweisende Bibliothek zu konzipieren.  
Von den geforderten 5.000 m<sup>2</sup> NF Magazin-  
fläche insgesamt ist ein Anteil von 3.000 m<sup>2</sup> NF  
für ein geschlossenes vollautomatisiertes Hoch-  
regallager vorgesehen.

### Urban Shortcut

Eine der dringlichsten Aufgaben im Berliner  
Stadtraum ist es, der Zunahme der Fahrrad-  
mobilität durch neue Verkehrskonzepte Rech-  
nung zu tragen. Die vorgeschlagene Radbahn  
Linie n1 soll das Planungsgebiet in Ost-West  
Richtung entlang der Hochbahn durchqueren. Im  
Rahmen der Aufgabenstellung für den konstruk-  
tiven Ingenieurbau soll die Radbahn um einen  
Abzweig entlang des Kanals in Richtung Süd-Ost  
und Urbanhafen ergänzt werden.

### Eine Amerikanische Freundin

Die künstlerischen Arbeiten sollten sich auf die  
AGB und deren spezielle Lage beziehen. Die  
Kunst kann sich mit installativen Konzepten,  
Skulpturen oder Ideen daran machen, einen ver-  
bindenden, kommunikativen Raum zu schaffen.

### Aufgabenschwerpunkt – Wissen macht Stadt

#### Städtebau

**Schinkelpreis** (€ 3.000,-)

Manuel Kramm · Tim Hecker  
Timon Nüsken · Jan Philipp Heidenreich  
Bergische Universität Wuppertal

### Aufgabenschwerpunkt – Metro X Polis

#### Landschaftsarchitektur

**Schinkelpreis** (€ 3.000,-)

Markus Storch, TU Dresden

#### Landschaftsarchitektur

**Sonderpreis** (€ 1.000,-)

Ulrike Börst, TU Dresden

### Aufgabenschwerpunkt – Open Common

#### Architektur

**Schinkelpreis** (€ 3.000,-)

**Reisestipendium** (€ 2.500,-)

David Kerrom · Luca Mathias Hupfer  
HTWK Leipzig

#### Architektur

**1. Diesing-Preis** (€ 3.000,-)

Kinga Krawczyk · Aleksandra Czaj  
BTU Cottbus

#### Architektur

**2. Diesing-Preis** (€ 2.000,-)

Leonard Kaupp · Lina Thürer · Mathias Wolf  
TU Berlin

#### Architektur/Städtebau

**3. Diesing-Preis** (€ 1.500,-)

Johannes Hertell  
Leibniz Universität Hannover

#### Architektur

**Sonderpreis** (€ 1.500,-)

Philipp Rothbacher · Jonas Schergun  
TU München

### Aufgabenschwerpunkt – Urban Shortcut

#### Konstruktiver Ingenieurbau

**Schinkelpreis** (€ 3.000,-)

Kevin Gasper · Christian Tewes  
Raul Stubbe · Hannes Voß  
TU Berlin/HCU Hamburg

#### Konstruktiver Ingenieurbau

**Sonderpreis** (€ 1.000,-)

Inga Hogrefe · Maximilian Gedamke  
Katharina Ropers, HS Wismar

### Aufgabenschwerpunkt – Eine Amerikanische Freundin

#### Freie Kunst

**Sonderpreis** (€ 1.200,-)

Cornelia Buchheim  
Kunsthochschule Burg Giebichenstein, Halle

### Aufgabenschwerpunkt – Wissen macht Stadt/ Open Common/Urban Shortcut

#### Städtebau/Architektur/Konstr. Ingenieurbau

**Sonderpreis** (€ 2.000,-)

Luise v. Zimmermann · Philine v. Zimmermann  
Pit Kafemann · Simon Madlener  
UDK Berlin/TU Berlin



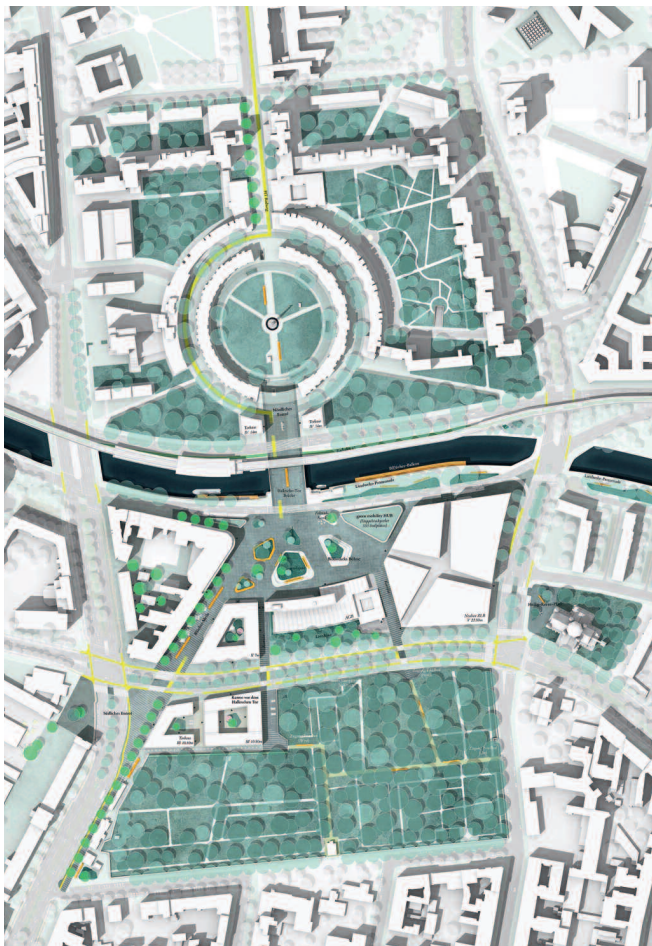
**Aufgabenschwerpunkt – Wissen macht Stadt**



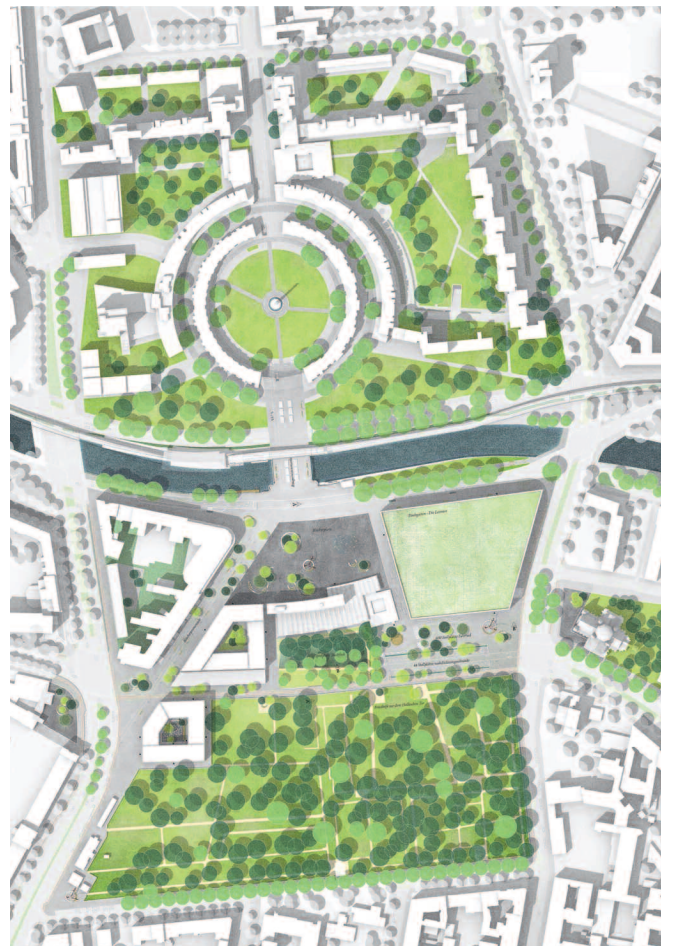
Städtebau Schinkelpreis Manuel Kramm · Tim Hecker · Timon Nüsken · Jan Philipp Heidenreich, Bergische Universität Wuppertal

Schnitt A-A

**Aufgabenschwerpunkt – Metro X Polis**

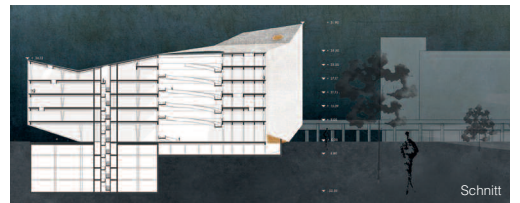
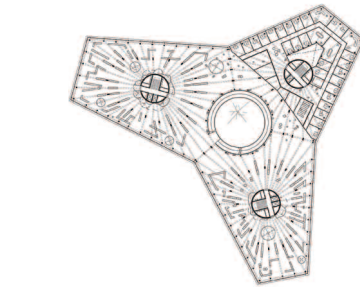
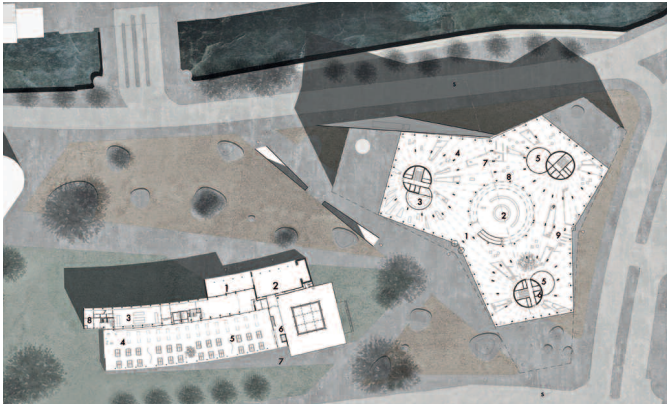
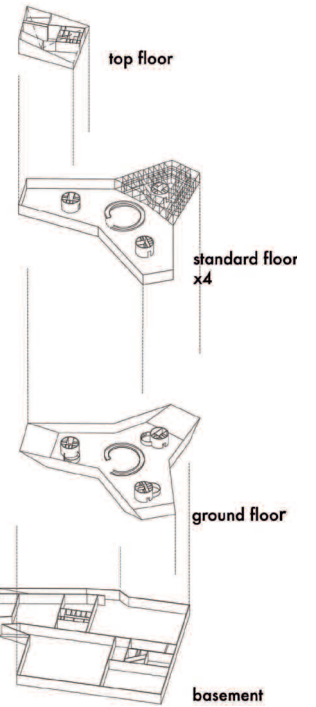
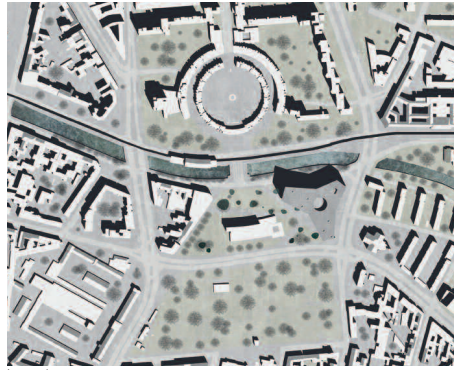


Landschaftsarchitektur Schinkelpreis Markus Storch, TU Dresden



Landschaftsarchitektur Sonderpreis Ulrike Böst, TU Dresden

**Aufgabenschwerpunkt – Open Common**



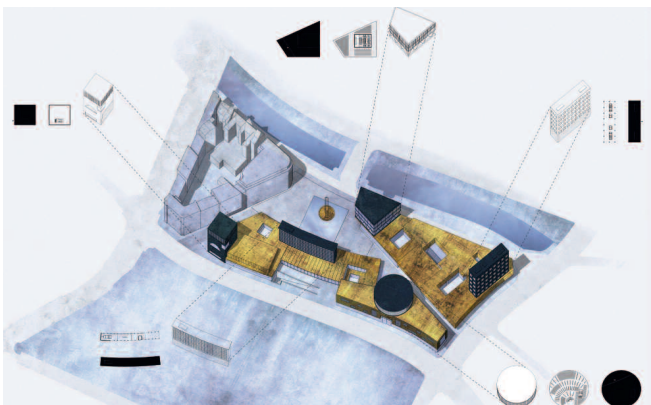
Architektur Schinkelpreis David Kerrom · Luca Mathias Hupfer, HTWK Leipzig



Architektur 1. Diesinger-Preis Kinga Krawczyk · Aleksandra Czaj, BTU Cottbus



Architektur 2. Diesinger-Preis Leonard Kaupp · Lina Thürer · Mathias Wolf, TU Berlin

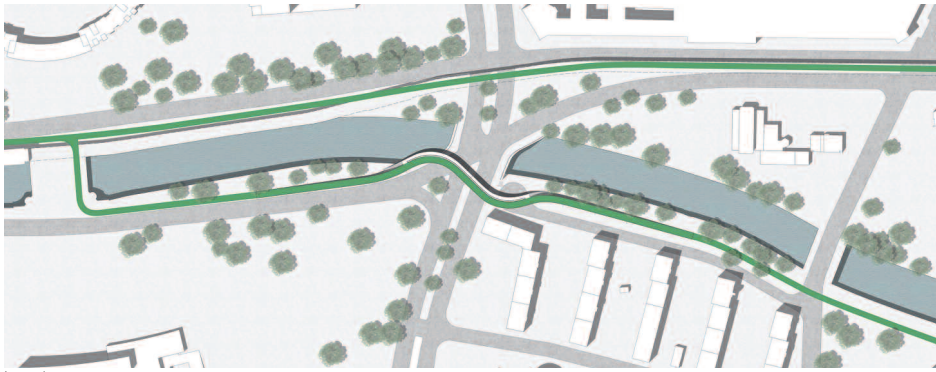


Architektur/Städtebau 3. Diesinger-Preis Johannes Hertell, Leibniz Universität Hannover

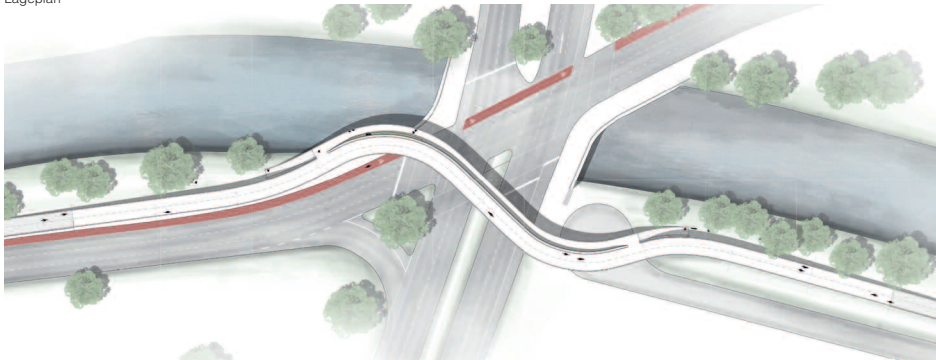
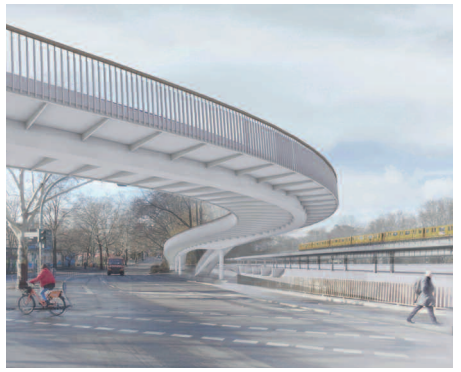


Architektur Sonderpreis Philipp Rothbächer · Jonas Schergun, TU München

**Aufgabenschwerpunkt – Urban Shortcut**

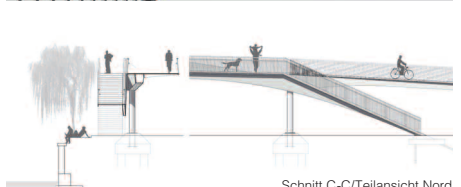


Lageplan



Grundriss

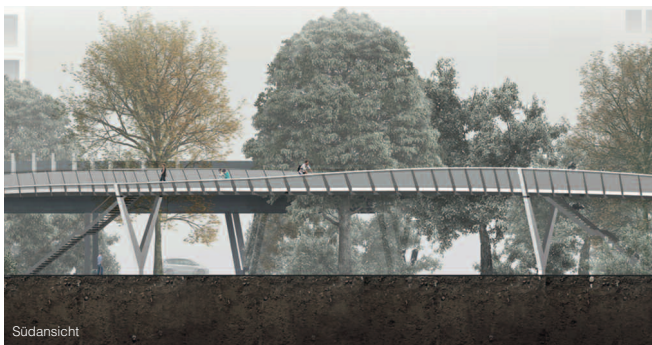
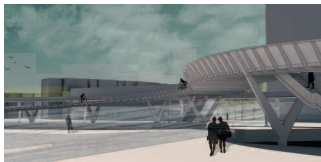
Ansicht Süd



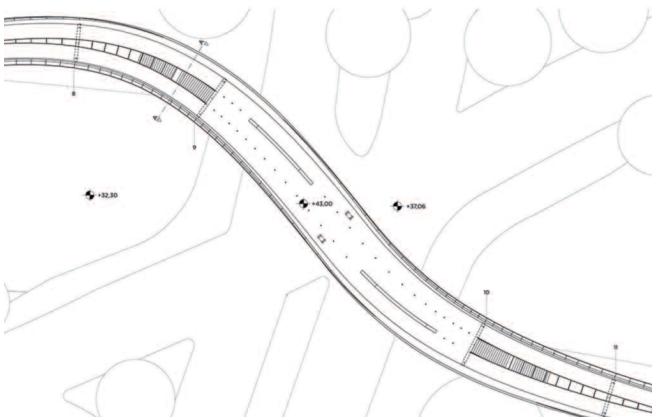
Schnitt C-C/Tellansicht Nord

Konstruktiver Ingenieurbau Schinkelpreis Kevin Gasper · Christian Tewes · Raul Stubbe · Hannes Voß, TU Berlin/HCU Hamburg

**Aufgabenschwerpunkt Wissen macht Stadt/ Open Common/Urban Shortcut**



Südansicht

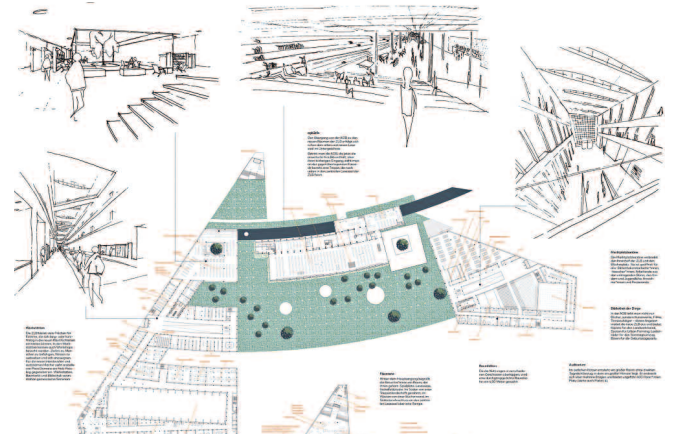


Grundriss

Konstruktiver Ingenieurbau Sonderpreis Inga Hogrefe · Maximilian Gedamke · Katharina Ropers, HS Wismar



Lageplan



Grundriss EG

Grundriss UG



Städtebau/Architektur/Konstruktiver Ingenieurbau Sonderpreis Luise + Philine von Zimmermann · Pit Kafemann · Simon Madlener, UDK Berlin/TU Berlin

