



Tagesordnung zum 7. Netzwerktreffen

Termin:	Dienstag, 28. November 2023 9:00 - 13:00 Uhr (Präsenz & Online) und 14:00 – 17:30 Uhr (Exkursion)	
Ort:	Ernst-Reuter-Haus, Straße des 17. Juni 112, 10623 Berlin Konferenzraum M.117, 1. OG	
ab 08.30	<i>Eintreffen der Teilnehmer:innen / Technik-Check</i>	
9:00	TOP 1	Begrüßung, Zielsetzung des Netzwerktreffens <ul style="list-style-type: none">• Information zum Tagesprogramm: Ablauf der Präsenzveranstaltung/ Exkursion• Kurzvorstellung der Teilnehmer:innen des Netzwerktreffens <i>Heidmarie Schütz (BBSR), Thomas Rühle (Öko-Zentrum NRW)</i>
9:45	TOP 2	Aktuelles zum Projekt <ul style="list-style-type: none">• Projektstand 2023 mit Ausblick• Intensivierung der Arbeit in den Arbeitsgruppen <i>Fragen und Diskussion / Moderation: Heidmarie Schütz, Thomas Rühle</i>
10:00	TOP 3	Impulsvorträge <ul style="list-style-type: none">• Innovative Lernräume entwickeln aus europäischer Perspektive: Sieben Tools für Phase Null und Phase 10 Dr. Petra Regina Moog, Sophia:Akademie
10:30 – 10:45	Pause	
10:45	TOP 4	Fortführung Impulsvorträge <ul style="list-style-type: none">• Praxisbeispiels Schulneubau „Allee der Kosmonauten“ mit ergänzenden Erläuterungen zur Barrierefreiheit Georg Poduschka und Anna Popelka, PPAG architects ztgmbh Stefanie Bode, Referat BB VI 4, Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)• Lust auf Holz? Holzbauprojekte richtig ausschreiben Klaus Faßnacht, Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz
11:45 – 12:00	Pause	

12:00	TOP 5	Aktuelles aus der Netzwerkarbeit / aktuelle Fragestellungen <ul style="list-style-type: none">• Einblick in die Arbeitsgruppenarbeit: Kurzinfo aus den drei Arbeitsgruppen• Informationen zum Startchancen-Programm des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (<i>Herr Hirsch</i>)• Information zum Stand der Frage- und Checklisten des Dokumentes „Sanierung von Schulgebäuden (<i>Herr Dr. Löhnert</i>)• Ausblick: Termine AG-Treffen / Netzwerktreffen <p><i>Diskussion / Moderation: Heidemarie Schütz (BBSR), Thomas Rühle (Öko-Zentrum NRW)</i></p>
--------------	--------------	---

12:55	TOP 6	Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung der Online-Teilnehmer:innen <ul style="list-style-type: none">• Zusammenfassung und nächste Schritte• Termin 8. Netzwerktreffen (Frühjahr 2024) <p><i>Heidemarie Schütz (BBSR), Thomas Rühle (Öko-Zentrum NRW)</i></p>
--------------	--------------	---

13:00 – 14:00	Mittagspause (in der Kantine im Ernst-Reuter-Haus – Selbstzahler:in)
----------------------	--

Abfahrt 14:00	Exkursion
--------------------------	------------------

Ca. 14:30	Waldorf Campus Berlin , Monumentenstraße in Berlin Schöneberg von Kersten Kopp Architekten GmbH. Rheinstraße 45, 12161 Berlin
------------------	--

Führung:

- Ab 14:30 Uhr
Führung über dem Campus
- Ab 15.30 Uhr
Führung durch Johannes-Schule und Rudolf-Steiner-Bildungszentrum sowie die Sporthalle

Der Waldorfcampus wurde von Kersten Kopp Architekten in drei Bauabschnitten (BA) geplant. Die Bauabschnitte setzen sich aus der Johannes-Schule (1. BA, Fertigstellung 2016), dem Rudolf-Steiner-Bildungszentrum (2. BA, Fertigstellung 2018) und einer Einfeldsporthalle (3. BA, Fertigstellung 2021) zusammen.

Im September gewann der Waldorf Campus den Architekturpreis Berlin 2023, Sonderpreis Fokus Nachhaltigkeit.

Der Waldorfcampus ist in ein heterogenes Stadtgefüge mit angrenzenden Sportflächen eingefügt worden. Die Baukörper sind zu den Pause- und Grünflächen geöffnet und ermöglichen somit eine optische Weite des Geländes.



Waldorfcampus Berlin, Quelle: Kersten Kopp Architekten

Die Johannes-Schule bietet in drei Geschossen Raum für eine Klassenhaus, Werkstätten, Mensa und einen Kindergarten mit Hort. Das Rudolf-Steiner-Bildungszentrum steht der Emil-Molt-Akademie und der Freien Fachschule für Sozialpädagogik mit einem großzügigen Foyer und Anbindung an die Johannes-Schule zur Verfügung.

Die Besonderheiten der Schul- und Bildungsgebäude bilden die Holzbauweise (Massivholzdecken, Massivholzzinnendecken, Brettschichtholzstützen und -riegeln, Fassade aus Holzelementen) mit großformatigen Fertigteilen mit Ausnahme der betonierten Fluchttreppenhäusern.

Bei der Sporthalle wurde insbesondere auf ein passives Energiekonzept geachtet, dass u. a. neben der guten Wärmedämmung und thermischer Speichermassen auch eine hohe Tageslichtverfügbarkeit mit außenliegendem Sonnenschutz und Verschattung durch den Baumbestand beachtet.

**Rückfahrt
ca. 17:00**

Rückfahrt zum Ernst-Reuter-Haus über den Berliner Hauptbahnhof (Ankunft ca. 17:30 Uhr)
Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Straße des 17. Juni 112
10623 Berlin

Ende der Präsenzveranstaltung

Anreise Dienstgebäude Ernst-Reuter-Haus

Straße des 17. Juni 112
10623 Berlin

Anreise ab Berlin Hauptbahnhof:

S3 / S9 Richtung S Spandau Bhf
S5 Richtung S Westkreuz
S7 Richtung S Potsdam Hauptbahnhof

2 Stationen bis Haltestelle S Tiergarten
zu Fuß etwa 4 Minuten / 300 Meter Richtung Westen bis zum Ernst-Reuter-Haus

Anreise ab Flughafen BER:

S9 Richtung S Spandau Bhf 19 Stationen bis Haltestelle S Tiergarten
zu Fuß etwa 4 Minuten / 300 Meter Richtung Westen bis zum Ernst-Reuter-Haus



Der Anfahrtsplan zum Ernst-Reuter-Haus in Berlin.

Quelle: GeoBasis-DE / BKG