

Veranstaltungsplan der kommunalpolitischen Exkursion

Plusenergie-Grundschule Niederheide

Modellschule für das Berliner Lernhauskonzept und die Schulbauoffensive?

Kommunalpolitische Exkursion

Plusenergie-Grundschule Niederheide in Hohen Neuendorf

Goethestraße 1, 16540 Hohen Neuendorf, Ortsteil Niederheide

Treffpunkt für die gemeinsame Hinfahrt: S-Bhf. Friedrichstraße (S1, Gleis 12) ab 15:30 Uhr

- | | |
|--|-----------|
| 1. Begrüßung und Vorstellung des geplanten Veranstaltungsprogramms | 16:50 Uhr |
| Cornelius Bechtler, BiWAK e.V.
Peter Schrage-Aden, 1. Vorsitzender des Aktionskreises Energie e.V. | |
| <ul style="list-style-type: none">• Was sind die Ziele der kommunalpolitischen Exkursion?• Vorstellung des geplanten Exkursionsprogramms• Organisatorisches | |
| 2. Führung durch die Grundschule Niederheide | 17:00 Uhr |
| <u>zum Thema Schulkonzept und pädagogische Vorgaben für die Architektur</u> | |
| <ul style="list-style-type: none">• Schulkonzept Flex (Flexible Schuleingangsphase) im Anfangsunterricht des Landes Brandenburg• Schulkonzept der Grundschule Niederheide• Funktionale und pädagogische Bedingungen für das Architekturkonzept• Gestaltung des Heimatbereichs• Nutzungserfahrungen mit dem Gebäude | |
| Ilona Petrausch , ehem. Leiterin der Grundschule Niederheide | |
| <u>zum Thema Architektur und Gebäudetechnik, Projektablauf</u> | |
| <ul style="list-style-type: none">• Ausgangssituation und Aufgabenstellung• Architektur und Gebäudetechnik: Energiekonzept, Raumkonzept, Tageslicht- und Beleuchtungskonzept, Sonnen- und Wärmeschutz, raumakustisches Konzept und Lüftungskonzept, Umweltbilanz.• Investitionskosten und Wirtschaftlichkeit (Lebenszykluskosten)• Ergebnisse des Monitorings | |
| Dipl.-Ing. Michael Oleck , Stadt Hohen Neuendorf, Bauamt, Fachbereichsleitung | |

3. Nachfragen, Diskussion, Schlussfolgerungen

19:00 Uhr

z.B.:

- Welche Bedingungen (z.B. wichtige Akteure, Projektablauf, Steuerung) tragen zum Gelingen eines Bauprojektes wie der Grundschule Niederheide bei?
- Welche Anforderungen stellt heute die Pädagogik an die Gestaltung von Schulräumen? Was kann die Architektur/die Raumgestaltung ermöglichen oder unterstützen?
- Welche Erfahrungen aus dem Bau und dem Betrieb der Grundschule Niederheide sind auf den Neubau von Schulen in Berlin übertragbar? Was lernen wir daraus?

Mit:

Ilona Petrausch, ehem. Leiterin der Grundschule Niederheide

Dipl.-Ing. Michael Oleck, Stadt Hohen Neuendorf, Bauamt, Fachbereichsleitung

Peter Schrage-Aden, 1. Vorsitzender des Aktionskreises Energie e.V.

Ende der Exkursion 19:50 Uhr