

Kursbeschreibung für Web & Lernziele der SNBS-Kurse

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Titel</i> | SNBS-Basiskurs |
| <i>Untertitel (fakultativ)</i> | Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz: Hochwertig, nachhaltig und durchdacht bauen |
| <i>Beschreibung</i> | <p>Der Basiskurs vermittelt die Grundkenntnisse zum SNBS Hochbau 2.1. Es werden die Charakteristiken und der methodische Ansatz vermittelt. Dabei wird klar, wo SNBS Vorreiter ist, wie das Tool als Planungshilfe genutzt werden kann und wie sich Synergien mit anderen Labels nutzen lassen. Insbesondere SNBS-charakteristischen Indikatoren zu Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt werden in diesem Kurs vertieft. So werden beispielsweise Städtebau/Architektur, Lebenszykluskosten oder Mobilität thematisiert und unterschiedliche Themen an einem praktischen Beispiel angewandt und analysiert. Ebenfalls werden die erfolgskritischen Indikatoren aufgegriffen und mögliche Stolpersteine in der Startphase identifiziert.</p> <p>Zusätzlich zu den relevanten Indikatoren werden neben den praktischen Beispielen vier Kurz-Vorträge die Methodik des SNBS erweitern: // Exkurs «Gemeinschaftliches Wohnen» // Exkurs «Planungsspielraum bei der Mobilität» // Exkurs «ECO in SNBS» // Exkurs «SNBS und Naturraum»</p> <p>Im Rahmen des Praxisbeispiels wird das SNBS-Online-Tool vorgestellt und als Hilfsmittel angewendet.</p> |
| <i>Lernziele</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Teilnehmende haben die Grundprinzipien und die Methodik des SNBS Hochbau 2.1 verstanden. 2. Teilnehmende kennen die Indikatoren, welche kritisch sind für eine erfolgreiche Zertifizierung. Sie sehen die Synergien mit anderen Labels. 3. Teilnehmende sehen den Mehrwert des SNBS Hochbau 2.1 als Planungshilfe und sind vertraut mit dem SNBS-Online-Tool für die Zertifizierung. |
| <i>Zielpublikum</i> | Architekten und Fachplanerinnen, Bauherren und Bauherrenvertreterinnen von (potenziellen) SNBS-Hochbau-Projekten sowie Behörden |
| <i>Voraussetzung</i> | keine |
| <i>Kosten</i> | CHF 650.- (inkl. Kursunterlagen) |