

## Stundenplan Lehrgang Gebäudehüllenplaner 2024 – 2026 (Präsenztage)

- Der Lehrgang besteht aus fünf Modulen und einem Vernetzungsmodul.
- Die Module sind in angeleitetes Selbststudium und Präsenztage (bzw. Kontaktstudium) gegliedert.
- Die Präsenztage finden in der Regel am Freitag statt, zusätzlich gibt es einzelne zweitägige Unterrichtsblöcke Donnerstag – Freitag.
- Zwischen den Präsenztagen wird im angeleiteten Selbststudium der nächste Präsenztag vorbereitet bzw. der vorherige Präsenztage nachbearbeitet.

Im folgenden Studienplan sind die Termine der Präsenztage aufgeführt:

Datum	Tag	Lernpaket	Zeit	Ort	Lernmoderator
29.08.2024	Do	1.1 Kundenbedürfnisse aufnehmen	9-17 Uhr	Uzwil	R. Zosso
30.08.2024	Fr	1.1 Kundenbedürfnisse aufnehmen	9-17 Uhr	Uzwil	R. Zosso
06.09.2024	Fr	1.2 Nachhaltig bauen	9-17 Uhr	Wallisellen	H. Schmid
13.09.2024	Fr	1.2 Nachhaltig bauen	9-17 Uhr	Wallisellen	H. Schmid
20.09.2024	Fr	1.3 mit andern Fachpersonen zusammenarbeiten	9-17 Uhr	Uzwil	E. Schilter
27.09.2024	Fr	1.3 mit andern Fachpersonen zusammenarbeiten	9-17 Uhr	Uzwil	E. Schilter
03.10.2024	Do	1.1 Kundenbedürfnisse aufnehmen	9-17 Uhr	Uzwil	R. Zosso
04.10.2024	Fr	1.1 Kundenbedürfnisse aufnehmen	9-17 Uhr	Uzwil	R. Zosso
21.10.2024	Mo	Online Gruppenaustausch zu 1.4	17.00 Uhr	MS Teams	
23.10.2024	Mi	Online Gruppenaustausch zu 3.2	17.00 Uhr	MS Teams	
25.10.2024	Fr	1.4 Ausführungsvarianten erarbeiten und präsentieren	9-17 Uhr	Uzwil	M. Lüthi
08.11.2024	Fr	1.4 Ausführungsvarianten erarbeiten und präsentieren	9-17 Uhr	Uzwil	O. György, M. Lüthi
15.11.2024	Fr	1.4 Ausführungsvarianten erarbeiten und präsentieren	9-17 Uhr	Uzwil	M. Lüthi
21.11.2024	Do	Online Gruppenaustausch	17.00 Uhr	MS Teams	
22.11.2024	Fr	2.1 Grundlagen Gebäudeanalyse	9-17 Uhr	Lostorf	B. Lüthi
06.12.2024	Fr	2.2 Übergänge am Steildach, Online Fragestunde	13-17 Uhr	MS Teams	L. Bühlmann
10.01.2025	Fr	2.2 Übergänge am Steildach	9-17 Uhr	Uzwil	L. Bühlmann
17.01.2025	Fr	2.3 Übergänge am Flachdach und Fassade	9-17 Uhr	Uzwil	B. Hanselmann
24.01.2025	Fr	2.3 Übergänge am Flachdach und Fassade	9-17 Uhr	Uzwil	B. Hanselmann, M. Roth
31.01.2025	Fr	Expertentag Flachdach und Fenster	9-17 Uhr	Uzwil	M. Röthlisberger, T. Vetsch
14.02.2025	Fr	2.2 Übergänge am Steildach	9-17 Uhr	Uzwil	L. Bühlmann

Datum	Tag	Lernpaket	Zeit	Ort	Lernmoderator
07.03.2025	Fr	2.4 Komplexe Fassadenkonstruktionen	9-17 Uhr	Wallisellen	R. Graf
14.03.2025	Fr	2.4 Komplexe Fassadenkonstruktionen	9-17 Uhr	Schinznach-Dorf	R. Graf
28.03.2025	Fr	2.5 Gebäudehüllen visualisieren	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
04.04.2025	Fr	Expertentag Baurecht	9-17 Uhr	Lostorf	L. Nadig
09.05.2025	Fr	2.5 Gebäudehüllen visualisieren	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
16.05.2025	Fr	Expertentag nach Wahl Studierende	9-17 Uhr	Lostorf	
23.05.2025	Fr	2.6 Bauphysikalische Herausforderungen	9-17 Uhr	Wallisellen	T. Stahl od. M. Roth
06.06.2025	Fr	2.6 Bauphysikalische Herausforderungen	9-17 Uhr	Wallisellen	T. Stahl od. M. Roth
13.06.2025	Fr	2.6 Expertentag Brandschutz und WDVS	9-17 Uhr	Wallisellen	M. Roth
20.06.2025	Fr	3.1 Kostenermittlung	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
27.06.2025	Fr	3.1 Kostenermittlung	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
04.07.2025	Fr	3.1 Kostenermittlung	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
15.08.2025	Fr	3.2 Nutzungsvereinbarung, Unterhalt und Monitoring	9-17 Uhr	Lostorf	B. Lüthi
22.08.2025	Fr	3.2 Nutzungsvereinbarung, Unterhalt und Monitoring	9-17 Uhr	Lostorf	B. Lüthi
29.08.2025	Fr	3.3 Blitzschutz, Dachentwässerung und Retention	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
05.09.2025	Fr	Expertentag Blitzschutz	9-17 Uhr	Lostorf	AF
12.09.2025	Fr	Expertentag Wasserrückhalt / Schwammstadt	9-17 Uhr	Lostorf	E. Steiner SFG
19.09.2025	Fr	3.4 Energiegewinnung an der Gebäudehülle	9-17 Uhr	Uzwil	E. Schilter
26.09.2025	Fr	3.4 Energiegewinnung an der Gebäudehülle	9-17 Uhr	Uzwil	E. Schilter
24.10.2025	Fr	3.4 Energiegewinnung an der Gebäudehülle	9-17 Uhr	Uzwil	E. Schilter
31.10.2025	Fr	3.5 Arbeitssicherheit, Umwelt und Personenschutz	9-17 Uhr	Lostorf	E. Roth
07.11.2025	Fr	3.6 Projektdokumentation	9-17 Uhr	Lostorf	B. Lüthi
14.11.2025	Fr	Expertentag nach Wahl Studierende	9-17 Uhr	Lostorf	
21.11.2025	Fr	4.1 Projektplanung	9-17 Uhr	Uzwil	E. Schilter
28.11.2025	Fr	4.1 Projektplanung	9-17 Uhr	Uzwil	E. Schilter
05.12.2025	Fr	4.2 Förderprogramme für erneuerbare Energien...	9-17 Uhr	Lostorf	P. Pacifico
12.12.2025	Fr	4.2 Förderprogramme für erneuerbare Energien...	9-17 Uhr	MS Teams	P. Pacifico

Datum	Tag	Lernpaket	Zeit	Ort	Lernmoderator
16.01.2026	Fr	4.3 Leistungsbeschreibung und Leistungsverzeichnisse	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf, CRB
23.01.2026	Fr	4.3 Leistungsbeschreibungen und -verzeichnisse	9-17 Uhr	MS Teams	R. Wolf
13.02.2026	Fr	4.3 Leistungsbeschreibungen und -verzeichnisse	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
20.02.2026	Fr	4.4 Vergabeverfahren und Baukostenabrechnung	9-17 Uhr	Lostorf	R. Wolf
27.02.2026	Fr	4.4 Vergabeverfahren und Baukostenabrechnung	9-17 Uhr	MS Teams	R. Wolf
06.03.2026	Fr	Expertentag nach Wahl Studierende	9-17 Uhr		
13.03.2026	Fr	5.1 Qualitätssicherung in der Ausführung	9-17 Uhr	Lostorf	B. Lüthi
27.03.2026	Fr	5.2 Verhandlungsführung	9-17 Uhr	Uzwil	R. Zosso
07.05.2026	Do	5.3 Konfliktmanagement	9-17 Uhr	Uzwil	R. Zosso
08.05.2026	Fr	5.3 Konfliktmanagement	9-17 Uhr	Uzwil	R. Zosso
21.05.2026	Do	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	
22.05.2026	Fr	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	
28.05.2026	Do	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	
29.05.2026	Fr	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	
04.06.2026	Do	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	
05.06.2026	Fr	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	
11.06.2026	Do	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	
12.06.2026	Fr	Vernetzung	9-17 Uhr	Wallisellen	

**Unterrichtsfreie Zeit:**

05.10.2024 - 19.10.2024  
 22.12.2024 - 04.01.2025  
 22.02.2025 - 01.03.2025  
 06.04.2025 - 19.04.2025  
 25.05.2025 - 31.05.2025  
 06.07.2025 - 09.08.2025

28.09.2025 - 18.10.2025  
 21.12.2025 - 03.01.2026  
 24.01.2026 - 31.01.2026  
 05.04.2026 - 18.04.2026  
 10.05.2026 - 16.05.2026

**Ausbildungsstandorte:**

Uzwil            Bildungszentrum Polybau, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil  
 Wallisellen    Bildungszentrum SMGV, Grindelstrasse 2, 8304 Wallisellen  
 Lostorf        Campus suisselec, Grundstrasse 1, 4654 Lostorf

Änderungen vorbehalten - Stand: 27.06.2024