

Zeit: 17.00 Uhr; Ort: Auditorium [HIL E 4](#) (Lehrgebäude Bauwesen), [ETH Hönggerberg](#), Zürich
 Informationen: <http://www.ibk.ethz.ch/news/kolloquien>

101-1187-00 K – HS 2024

Unterschriftenblatt - Programm Herbstsemester 2024

NAME: _____

LEGI-Nr.: _____

Unterschrift Dozierende:	Vortrag:
Dienstag, 15. Oktober 2024 - Prof. Dr. A. Frangi	Konrad Merz Dipl. Ing. FH merz kley partner Altenrhein Raum abgrenzen
Dienstag, 5. November 2024 - Prof. Dr. A. Taras	Claudio Borri Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. H.c. mult. Prof. Emeritus of Structural Mechanics Università di Firenze Offshore wind energy potential – the future? Dynamics of offshore wind energy structures, wind-wave-structure interaction phenomena.
Dienstag, 19. November 2024 - Prof. Dr. W. Kaufmann	Dominik Weiss Dipl. Bauing. ETH HTL SIA ULAGA WEISS AG Basel Depot Hard, Zürich. Neubau Tramdepot, Wohnsiedlung und Hochhäuser.
Dienstag, 10. Dezember 2024 - Prof. Dr. A. Taras	Fred Baumeyer, Dipl. Bauing. TU Sandro Degonda, MSc ETH Bau-Ing. Basler & Hofmann AG Vom Mythenschloss Zürich zum SwissRe Lake Campus Mythenquai

Für die erfolgreiche Absolvierung der Lehrveranstaltung (unbenotete Semesterleistung zu 1KP) müssen mindest drei Vorträge besucht (von den anwesenden IBK-Dozierenden oder Vortragenden durch Unterschrift bestätigt) sowie eine ca. 10-seitige Projektbeschreibung zu einem der besuchten Vorträge abgegeben werden. Eine Online-Anwesenheit über Zoom ist nur in begründeten Ausnahmefällen (Auslandsaufenthalt, Militär) möglich und vorher individuell mit dem Kursleiter (Prof. Taras) abzustimmen. Abgabe und organisatorische Informationen unter Colloquium@ibk.baug.ethz.ch