

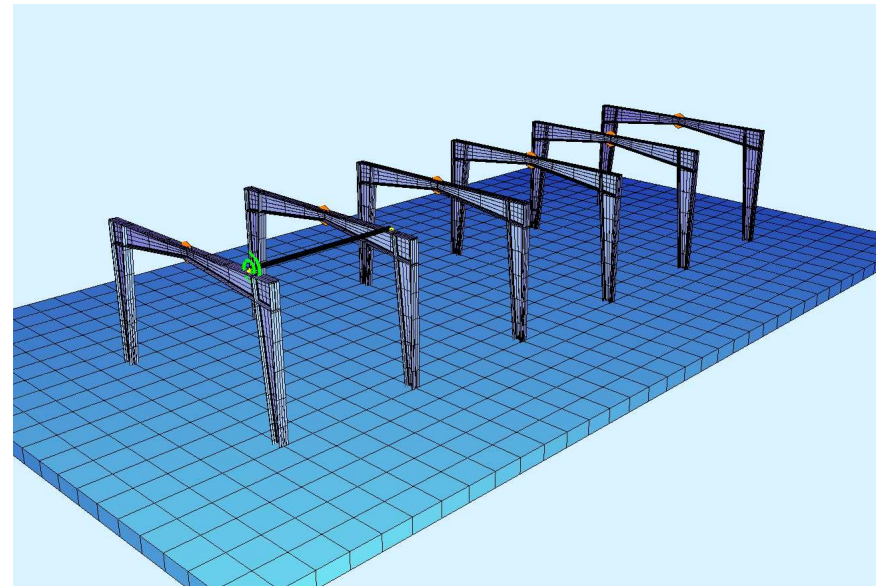
SOFiSTiK Online Webinar (=SOFinar)

Herzlich Willkommen zum SOFinar

„SofimshA Teil 3“

Dauer: ca. 45 min

Referent: Dipl.-Ing. Gabriel Graumann



AGENDA

- Kurzvorstellung der Funktionen im SOFinar
- Exzentrische Querschnitte
- Stabschnitte
- Beispiel Rahmensystem
- Fragen & Diskussion



Übersicht Teilnehmer Funktionalitäten

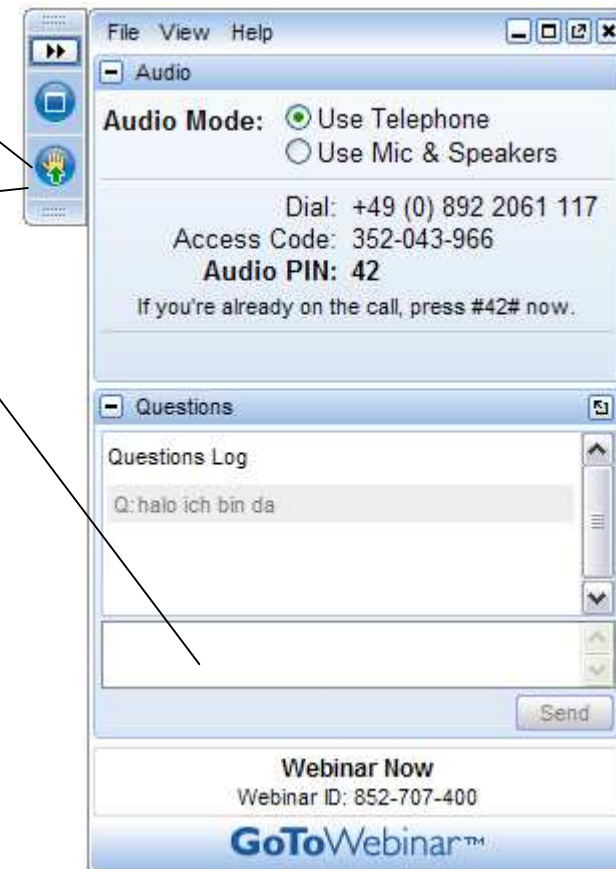
Darstellung als Vollbild

Funktion „Hand heben“

Hier können Sie Fragen stellen. Bitte stellen Sie Ihre Fragen über den „Questions“ Dialog am Ende der Vorführung. Dieser Bereich wird dann für Sie frei geschaltet werden.

Alle Teilnehmer können den Referenten hören, aber nicht selbst sprechen.

Aktuell ist nur eine englische Version dieses Webinar Tools verfügbar!



Beispiel Rahmen mit gevouteten Stäben

Exzentrischer ,
gevouteter
Rahmen (STAB NP
-1; INTE 0 in
AQUA)

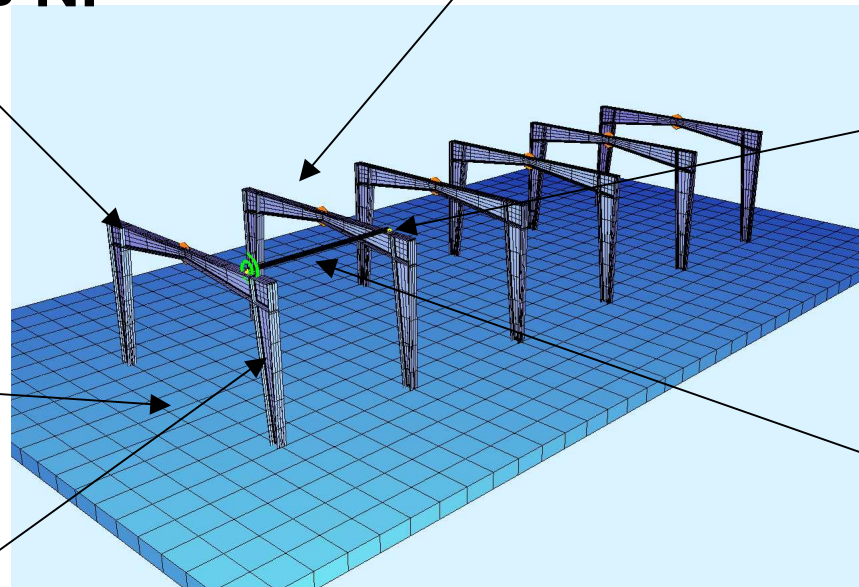
Bodenplatte
„manuell“
vernetzt
(QUAD
MESH)

automatische Zwischenknoten Stab
FIT/MESH; Änderung mit MOD)

Rahmen kopiert mit TRAN

Kopplung
zwischen zwei
Knoten (KNOT
FIX KP)

Nebenträger
nachträglich
ergänzt;
Knoten mit
GETN



Fragen / Diskussion

