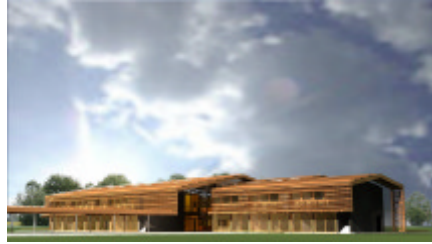


Beispiele ausgeführter Projekte:

Umbau Gemeindesaal Westerham



Grundschule in Großhelfendorf
ca. 20x75 m, 2geschossig



Landwirtschaftlicher Anbau



BAMTEC-Bewehrung in Moosach



Realschule in Haag



Gemeindesaal Zittau



Musikpavillon in Corvara



Höchstes Pilgerkreuz der Welt in
Veitsch bei Graz (40 m hoch)



Rampe zum Stadtsaal in Ebersberg



INGENIEURBÜRO
MARTIN AUGENSTEIN

**BERATENDER
INGENIEUR FÜR**

- **BAUSTATIK,**
- **PLANUNG,**
- **BRANDSCHUTZ**
- **BAUPHYSIK**

85567 Grafing b.M. ; Rosenheimer Str. 35
Tel. 08092 / 85 35 – 88 ; www.ibausta.de

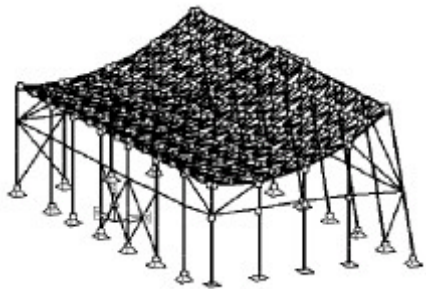
Wir erstellen für Sie die erforderlichen statischen Nachweise für Ihre Baumaßnahme.

Von den einfachsten Konstruktionen bis hin zu hochkomplexen räumlichen Stabstrukturen sind wir Ihr kompetenter Planungspartner.

Durch die praxisbezogene Ausbildung und Erfahrung des Büroinhabers sind wirtschaftliche und ausführungsgerechte Planung ein Garant für Ihren Erfolg.

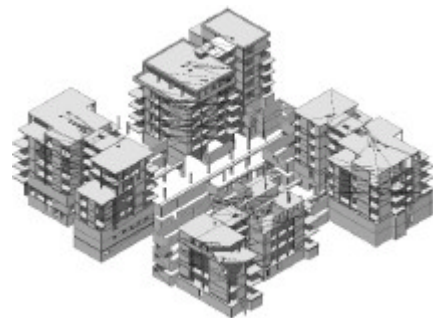
Modernste Büro-, Kommunikations- und EDV-Ausstattung ermöglichen die Zusammenarbeit auch über weite Distanzen.

räumliches Statik-System



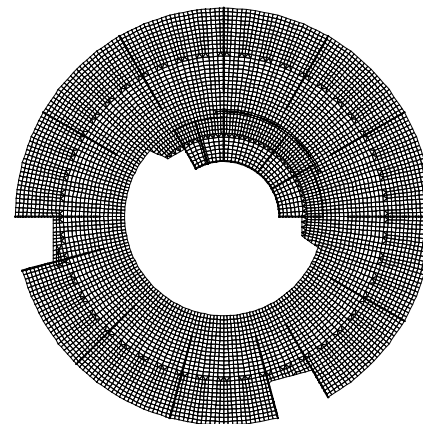
Brettrippenkonstruktion für einen Gemeindesaal

Dreidimensionales CAD-Modell



Geschosswohnungsbau, teilweise mit 5 Ober- und 2 Untergeschossen

Stahlbeton-Deckenbemessung



Stb.-Decke mit 41,6m Durchmesser

Ihr Spezialist für:

- ✓ Statische Berechnungen und Tragwerksplanung
- ✓ Brandschutzkonzepte
- ✓ Positionspläne
- ✓ Konstruktionspläne
- ✓ Detail- und Werkpläne
- ✓ Schal- und Bewehrungspläne
- ✓ Ausführungs- und Werkstattpläne
- ✓ Eingabepläne
- ✓ Bauphysikalische Nachweise für Wärme-, Schall- und Brandschutz

Projekte in allen gebräuchlichen Baustoffen:

Neben den Baustoffen Beton, Stahlbeton, Spannbeton, Fertigteilbau, Stahl, Verbundbau, Mauerwerk, Glas etc. werden vor allem sehr viel

Holzbau- Konstruktionen bearbeitet.

**INGENIEURBÜRO
MARTIN AUGENSTEIN**

Diplom Bauingenieur (FH) / Zimmermeister / Bautechniker

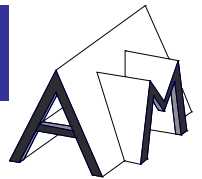
**BERATENDER INGENIEUR
FÜR BAUSTATIK, PLANUNG,
BRANDSCHUTZ UND BAUPHYSIK**

**TRAGWERKSPLANUNG FÜR
INNOVATIVE PROJEKTE**

Rosenheimer Straße 35
85 567 GRAFING b.M.

www.ibausta.de

Tel. 0 80 92 / 8535-88
Fax 0 80 92 / 8535-89
eMail augenstein@ibausta.de



Schauen Sie doch ins Internet, dort erfahren Sie mehr !