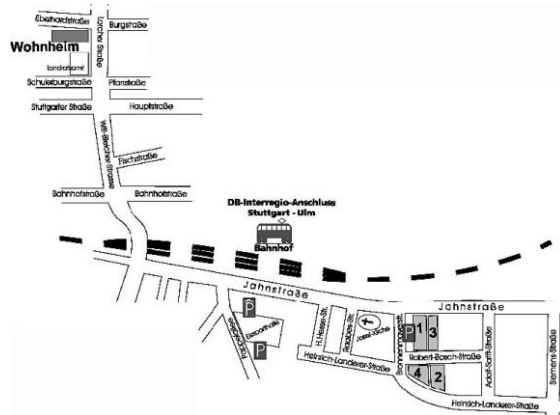


Standortplan:



Anreise:

Mit dem Auto:

B10 Ausfahrt Göppingen

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Die FHTE ist vom Bahnhof Göppingen in 5 min. erreichbar



Anschrift: Robert-Bosch-Str. 1
73037 Göppingen
www.wf-gp.de/wing

TAG DER OFFENEN TÜR 0-4.06.2005

www.wf-gp.de/wing



Als Gemeinschaftsprojekt präsentiert das Unternehmen WING (**W**irtschafts**I**nformatik **G**öppingen) in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Mechatronik am

„Tag der offenen Tür“

des Hochschulstandort Göppingen,

Die Fertigung eines Lottozahlengenerators.



FHE



FHE



Wirtschaftsinformatik Standort Göppingen

Wirtschaftsinformatik Standort Göppingen

WING

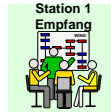
Der Studiengang Wirtschaftsinformatik übernimmt die Implementierung und Darstellung aller Geschäftsprozesse von der Kundenakquise über die Beschaffung, Fertigungsabläufe bis hin zum Controlling und zur Fakturierung.

Die Steuerung der Abläufe und deren Darstellung wird mittels des ERP-Systems SAP R/3 realisiert.

Die Fertigung des Lottozahlengenerators findet in den hochschuleigenen Labors statt. Das Produkt können Sie nach einer Besichtigung der nachfolgend dargestellten Stationen oder wahlweise direkt an unserem Infostand gegen einen Unkostenbeitrag in Höhe von € 5,- erwerben.

Raum G4.019 SAP-Präsentation

Von „Null auf SAP“ und weitere Highlights: Distributed Projectmanagement mit Projectplace und MS Project Professional, e-Marketplace mit Intershop GPS, ERP Referenzmodelle mit Software Atlas, Prozess-simulation mit emPlant



Labor G1.018 Feinwerktechnik

Nach erfolgter Bestellung durch einen Kunden beginnt die Fertigung mit dem Fräsen des Gehäuses für unser Produkt den Lottozahlengenerator.



Labor G1.105 Mikrotechnik

Anschließend wird eine Platine vorbereitet und mit elektronischen Bauteilen bestückt und verlötet, die später in das Gehäuse eingebaut wird.



Labor G1.206 Elektrotechnik



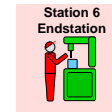
Im weiteren Verlauf wird der Lottozahlengenerator mit dem notwendigen Softwareprogramm versehen, um mittels eines eigens entwickelten Algorithmus die Lottozahlen „vorhersagen“ zu können.

Labor G1.008 Mikroprozessortechnik

Die Endmontage des Lottozahlengenerators wird nach erfolgreichem Funktionstest der Platine durchgeführt.



Labor G1.004 Steuerungstechnik



Schlussendlich erhalten Sie in der letzten Station erhalten Sie ein geprägtes Zertifikat, sowie die Rechnung für das Produkt.

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik und seine Studenten freuen sich darauf, Sie am Tag der offenen Tür begrüßen zu dürfen und Sie durch den gesamten Fertigungsprozess von der Erstellung des Kundenauftrages bis zur Rechnungsstellung und der Aushändigung des Produktes zu begleiten.