



HÖGSKOLAN  
I GÄVLE

## Inbjudan till **TEKNIKDAG** torsdag 3 juni kl 08.30 – 11.30

**Välkommen att besöka Teknikdagen där studenter presenterar sina projektarbeten som utförts på företag under vårterminen i årskurs två.**

De olika projekten har utförts av studenter från programmen Industriell ekonomi, maskiningenjör, ekonomiingenjör, dataingenjör och elektronikingenjör. Målsättningen med projekten är att studenterna ska lära sig arbeta i projekt och samtidigt fördjupa sig ämnesmässigt och skaffa sig erfarenheter från "verkliga livet". Projekten ska, förutom att skapa insikt och kunskap för studenten, också innebära nytta för företagen.

Presentationerna sker parallellt. Nedan visas redovisningstider och salar för respektive ämnesområden och man väljer som besökare vilka man vill lyssna på.

Anmäl dig senast 31 maj till Stefan Eriksson (utbildningsledare) e-post: [sen@hig.se](mailto:sen@hig.se)

### Schema Teknikdagen

**Projekt inom ELEKTRONIK Sal: 33:302**  
(ansvarig lärare Niklas Rothpeffer [nrr@hig.se](mailto:nrr@hig.se))

Tid	Grupp/Projekt
08.30 - 09.00	Webkamera till ARM baserad dator, Syntronic AB
09.15 - 09.45	Avancerad radiokontrollerad klocka 1
10.00 - 10.30	Avancerad radiokontrollerad klocka 2
10.45 - 11.15	Spectrumanalysator

**Projekt inom LOGISTIK/LEAN Sal: 33:303**  
(ansvarig lärare Claes Åkerman [claes.akerman@hig.se](mailto:claes.akerman@hig.se))

Tid	Grupp/Projekt
08.30 - 09.00	Sandvik AB, miljökrav och framtida transporter
09.15 - 09.45	Atlings och We-gre AB, jämförelse mellan två fabrikers logistik
10.00 - 10.30	Gävle Sjukhus BUP, Hur har lean implementeringar lyckats
10.45 - 11.15	Skyltar och märken AB, logistikanalys

**Projekt inom MASKINTEKNIK och LOGISTIK Sal 33:304**  
(ansvarig lärare Per Blomqvist [perblt@hig.se](mailto:perblt@hig.se))

Tid	Grupp/Projekt
08.30 - 09.00	Lepro AB, logistikanalys
09.15 - 09.45	Rosenquist rails AB, avståndsmätare vid slipersläggning
10.00 - 10.30	Byggmax, logistikanalys
10.45 - 11.15	Voith, Konstruktion lyftanordning