



# LS2426 Tyska B2 för ingenjörer

## 7,5 hp

German B2 for Engineers

### Fastställande

Skolchef vid ITM-skolan har 2020-10-01 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2021, diarienummer: M-2020-1992.

### Betygsskala

P, F

### Utbildningsnivå

Avancerad nivå

### Huvudområden

### Särskild behörighet

Genomgången och godkänd LS1424 Tyska B1 för ingenjörer, motsvarande äldre kurs, eller motsvarande kunskaper visade genom ett obligatoriskt placeringstest gjort före kursval.

### Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

# Lärandemål

Lärandemålen för kursen ligger huvudsakligen på nivåerna B2/C1 enligt GERS, Gemensam europeisk referensram för språk och syftar till att stärka studentens globala kompetens.

Efter fullgjord kurs skall studenten, utöver vad som framgår av kurser på lägre nivå, kunna:

## Generellt mål

Särskilja stilm nivåer (vardagligt och formellt språk) och anpassa sitt språkbruk efter situationen (B2/C1)

## Hörförståelse

- förstå längre muntliga framställningar på ett formellt och avancerat språk inom allmänna ämnesområden och kända fackämnen (B2/C1)

## Läsförståelse

- redogöra för längre texter inom specialiserade områden (B2/C1)

## Muntlig interaktion och produktion

- ta aktiv del i diskussioner och kunna förklara och argumentera för sina åsikter om välkända ämnen (B2)
- ge en individuellt utarbetad presentation av fackspråklig karaktär på ett nyanserat språk (B2)

## Skriftlig produktion

- författa olika texttyper av allmän och fackspråklig karaktär (B2)

# Kursinnehåll

Övningar i olika situationer som kräver ett nyanserat språkbruk (t.ex. presentationer, samtal, diskussioner). Analyser av tekniska och vetenskapliga texter inom olika fackområden (t.ex. hållbar utveckling, teknologiska genombrott). Skriftlig produktion (t. ex. sammanfattningar, kommentarer, korrespondens).

# Examination

- KONA - Kontrolluppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- LEXA - Löpande examination, 6,0 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Examinator beslutar, i samråd med KTH:s samordnare för funktionsnedsättning (Funka), om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning. Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

## Övriga krav för slutbetyg

Samtliga examinationsmoment godkända  
75 % närvarokrav

## Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.