



# Køreteknik for erhvervschauffører - trin 1

## Kort fortalt

Førere af køretøjer, der anvendes til erhvervsmæssig godstransport eller erhvervsmæssig personbefordring kan, efter gennemført uddannelse på et af myndighederne godkendt køreteknisk anlæg, reagere hensigtsmæssigt i vanskelige og pludseligt opståede situationer og anvende korrekt styre-, bremse-, undvige- og afværgeteknik i disse køretøjer.

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Fag: Køreteknik for erhvervschauffører - trin 1

<b>Fagnummer:</b> 48465	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 416,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.912,50

**Målgruppe:** Faglærte og ufaglærte chauffører, der er beskæftiget eller ønsker beskæftigelse som erhvervschauffører i køretøjer beregnet til erhvervsmæssig godstransport eller erhvervsmæssig personbefordring.

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 416,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.912,50

## Tilmelding



**Beskrivelse:** Førere af køretøjer der er beregnet til erhvervsmæssig godstransport eller erhvervsmæssig personbefordring, kan reagere hensigtsmæssigt i vanskelige og pludselige opståede situationer og anvende korrekt styre- og bremseteknik.

Deltageren har igennem teori opnået viden om:

- Kørseldynamik
- Nye teknologiers mekaniske /fysiske muligheder og begrænsninger
- Elektroniske hjælpesystemer, eksempelvis ABS, ACC, CCAP, ESP, EBS, vognbaneassistent, kamerasystemer, mv.
- Korrekt styre-, bremse-, undvigeteknik samt belæsningens indflydelse herpå.
- Stress samt distraktionsfaktorer

Deltageren har gennemført nedenstående praktiske øvelser på et køreteknisk anlæg godkendt af Rigspolitiet.

Øvelser på tør bane:

- Manøvrering
- Slalomøvelse
- Bremse øvelse
- Bremse- og undvigeøvelse
- Dobbelt undvigeøvelse uden bremsning

Øvelser på glat bane:

- Bremse- og undvigeøvelse
- Styreøvelse i kurve
- Glat bakke med gearskift og igangsætning opad
- Udskridning ved kørsel nedad
- Undvigeøvelse evt. med pludseligt opståede forhindringer
- Dobbelt undvige øvelse med og uden bremsning
- Bremsning på uens friktion