

Lærerallokering IFY: Høst 2018

FY1001 Mekanisk fysikk	Emneansvarlig	Mathiesen, Ragnvald
FY2045 Kvantemekanikk I	Emneansvarlig	Winkler, Mathias
FY3107/FY8304 Matematiske approksimasjonsmet	Emneansvarlig	Fjærestad, John Ove
FY3114/FY8912 Funksjonelle materialer	Emneansvarlig	Raaen, Steinar
FY3403/FY8913 Partikkelfysikk	Emneansvarlig	Kachelriess, Michael
FY3452/FY8903 Gravitasjon og kosmologi	Emneansvarlig	Andersen, Jens Oluf
FY6019 Moderne fysikk (KOMPiS)	Emneansvarlig	Støvneng, Jon Andreas
NA6011 Naturfag	Emneansvarlig	Støvneng, Jon Andreas
Tekno- og Realstart for MTFYMA, BFY og MLREAL	Emneansvarlig	Persson, Rolf Jonas
Teknostart for MTNANO	Emneansvarlig	Holmestad, Randi
TFY4104 Fysikk	Emneansvarlig	Støvneng, Jon Andreas
TFY4104/TFY4109/TFY4115 Fysikk	Labkoordinatør	Kleiven, David
TFY4109 Fysikk	Emneansvarlig	Kildemo, Morten
TFY4115 Fysikk	Emneansvarlig	Støvneng, Jon Andreas
TFY4165 Termisk fysikk	Emneansvarlig	Støvneng, Jon Andreas
	Foreleser	Jakobsen, Martin Fonnum
TFY4185 Måleteknikk	Emneansvarlig	Espy, Patrick
TFY4195 Optikk	Emneansvarlig	Breiby, Dag Werner
TFY4205 Kvantemekanikk II	Emneansvarlig	Linder, Jacob
TFY4225 Kjerne- og strålingsfysikk	Emneansvarlig	Redalen, Kathrine Røe
TFY4255/FY8905 Materialfysikk	Emneansvarlig	Helvoort, Ton van
TFY4265/FY8906 Biofysiske mikroteknikker	Emneansvarlig	Lilledahl, Magnus Borstad
TFY4275/FY8907 Klassisk transportteori	Emneansvarlig	Sudbø, Asle
TFY4292/FY8908 Kvanteoptikk	Emneansvarlig	Skagerstam, Bo-Sture
TFY4300 Energi- og miljøfysikk	Emneansvarlig	Sorokina, Irina
TFY4305/FY8910 Ikkelineær dynamikk	Emneansvarlig	Fossum, Jon Otto
TFY4310/FY8911 Molekylær biofysikk	Emneansvarlig	Dias, Rita
TFY4330 Nanoverktøy	Emneansvarlig	Wells, Justin
TFY4335 Bionanovitenskap	Emneansvarlig	Davies, Catharina
TFY4345 Klassisk mekanikk	Emneansvarlig	Akola, Jaakko
TFY4350 Nanoteknologi, introduksjon	Emneansvarlig	Holmestad, Randi
TFY4525 Bionanoteknologi, fordypningsemne	Emneansvarlig	Stokke, Bjørn Torger