

Emner fordelt på fargekoder

Alle emner

BIO203	BIO100	BIO102	BIF100
Ex.Phil	BIO101	BIO104	BIO206
FARM211	BIO103	BIO291	BIO210
GEOF211	GEOV109	GEOV103	GEOF100
GEOV102	GEOV241	GEOV111	GEOF105
GEOV105	GEOV254	GEOV260	GEOF110
GEOV110	INF100	GEOV272	GEOV101
GEOV113	INF102	INF101	GEOV104
GEOV225	INF109	INF142	GEOV107
INF115	KJEM203	KJEM130	GEOV112
INF170	MAT131	KJEM131	GEOV276
INF207	MNF110	KJEM140	INF112
INF270	MNF115	KJEM250	INF122
KJEM120	MNF130	MAT101	INF234
KJEM210	PHYS101	MAT102	KJEM100
MAT121	PHYS102	MAT111	KJEM110
MAT212	PHYS112	MAT112	KJEM123
MAT213	PHYS116	MAT160	KJEM202
MAT221	PTEK100	MAT261	KJEM221
MOL100	PTEK212	MAT252	MAT254
MOL200	PTEK213	MOL204	MOL201
MOL301	PTEK218	NANO161	NANO100
PHYS111	PTEK231	PHYS113	NANO244
PTEK205	STAT200	PHYS117	NATDID210
		PHYS118	PHYS109
		PTEK211	PHYS114
			PHYS119
			PTEK202
			PTEK203
			STAT101
			STAT110
			STAT111
			STAT220

Høst

BIO203	BIO100	BIO102	BIF100
Ex.Phil	GEOV241	BIO291	BIO206
FARM211	GEOV254	GEOV103	GEOF100
GEOV105	INF100	GEOV272	GEOF105
GEOV110	INF102	KJEM131	GEOV107
GEOV113	INF109	MAT101	GEOV112
INF170	KJEM203	MAT111	INF122
INF207	MNF115	MAT160	INF234
INF270	PHYS101	MAT261	KJEM100
KJEM120	PHYS116	MOL204	KJEM110
KJEM210	PHYS112	PHYS113	KJEM221
MAT212	PTEK100	PHYS117	MAT254
MAT221	PTEK213	PTEK211	NANO244
MOL200	PTEK218		NATDID210
MOL301	PTEK231		PHYS109
			PHYS119
			PTEK202
			STAT101
			STAT110
			STAT220

Vår

Ex.Phil	BIO101	BIO104	BIO210
GEOF211	BIO103	GEOV111	GEOF110
GEOV102	GEOV109	GEOV260	GEOV101
GEOV225	INF109	INF101	GEOV104
INF115	MAT131	INF142	GEOV276
MAT121	MNF110	KJEM130	INF112
MAT213	MNF130	KJEM140	KJEM110
MOL100	PHYS102	KJEM250	KJEM123
PHYS111	PTEK212	MAT102	KJEM202
PTEK205	STAT200	MAT112	MOL201
		MAT252	NANO100
		NANO161	PHYS114
		PHYS118	PTEK214
			PTEK203

**Emner som har samme fargekode, men som likevel kan velges samtidig:  
KJEM130 og MAT112 - deler rød fargekode**