

Kursuskalender 2026

NDT



Januar		Februar		Marts		April		Maj		Juni	
T 1	Nytårsdag	S 1		S 1		O 1		F 1	P	B U	
F 2		M 2	6	M 2	10	T 2	Skærtorsdag	L 2			M 1 23
L 3		T 3		T 3		F 3	Langfredag	S 3			T 2
S 4		O 4		O 4		L 4		M 4	E		O 3 SIS Ajour
M 5	VT-1+2	T 5	2	T 5		S 5	Psækedag	T 5			F 5 Grundlovsdag
T 6		F 6		F 6		M 6	2. psækedag	O 6	PT-BU		L 6
O 7		L 7		L 7		T 7		T 7			S 7
T 8		S 8		S 8		O 8	N3 BU	F 8			M 8 24
F 9	E	M 9	7	M 9	11	T 9		L 9			T 9
L 10		T 10		T 10		F 10		S 10			O 10
S 11		O 11		O 11		L 11		M 11		20	T 11
M 12	>	T 12	3	T 12		S 12		T 12			F 12
T 13	E	F 13		F 13		M 13		O 13			L 13
O 14		L 14		L 14		T 14		T 14	Kristi himmelfartsdag		S 14
T 15	VT-BU	UT-1		S 15		O 15	UT-2	F 15			M 15 E E 25
F 16		M 16	8	M 16	12	T 16		L 16			T 16
L 17		T 17		T 17		F 17		S 17			O 17
S 18		O 18	SIS	O 18	Basis N3 ESB	L 18		M 18	VT-1+2 ESB		21 T 18
M 19	MT-1+2	UT-1	4	T 19	T 19	RT-2		S 19	T 19		F 19
T 20	E	R		F 20	F 20	Basis N3		M 20			L 20
O 21		L 21		L 21		T 21		T 21	VT-1+2		S 21
T 22		S 22		S 22		O 22	UT-2	F 22	E		M 22 ToFD E 26
F 23		M 23	9	M 23	EKS	T 23		L 23			T 23
L 24		T 24		T 24		F 24		S 24	Pinsedag		O 24
S 25		O 25		O 25	Basis N3 BRB	L 25		M 25	2. pinsedag	22	T 25
M 26	E	T 26	5	T 26		S 26		T 26	>		F 26
T 27		F 27	E	F 27		M 27	E	18	O 27 E		L 27
O 28	PT-BU	L 28		L 28		T 28		T 28	VT-BU		S 28
T 29				S 29		O 29	PT-1+2	F 29			M 29 27
F 30				M 30	14	T 30	UT	L 30			T 30
L 31				T 31				S 31			
Antal arbejdsdage: 21		Antal arbejdsdage: 20		Antal arbejdsdage: 22		Antal arbejdsdage: 19		Antal arbejdsdage: 19		Antal arbejdsdage: 22	

- █ MAGNETPULVERPRØVNING (MT) █ ULTRALYDPRØVNING (UT) █ VISUEL PRØVNING (VT) █ PENETRANTPRØVNING (PT) █ BASIS (N3) █ STRÅLEBESKYTELSE (SIS)
- █ RADIOGRAFISK PRØVNING (RT) █ HVRVELSTRØM (ET) █ TIME OF FLIGHT DIFFRACTION (TOFD) █ PHASED ARRAY ULTRASONIC TESTING (PAUT)

Kursuskalender 2026

NDT



Juli		August		September		Oktober		November		December	
Sommerferie	O 1	L 1	T 1	PT-1+2	RT-1	F 2	MT-1+2	UT-2	S 1	T 1	VT-3
	T 2	S 2	O 2	E		L 3	E	E	M 2	O 2	MT BU
	F 3	M 3	32	T 3		S 4			T 3	T 3	PAUT - 1+2
	L 4	T 4	F 4	E		M 5	E	E	O 4	F 4	
	S 5	O 5	L 5			T 6			T 5	L 5	
	M 6	28	T 6	S 6		O 7	MT-BU	UT-BU	41	F 6	S 6
	T 7	F 7	M 7	E	37	T 8	MT-BU	UT-BU	L 7	M 7	
	O 8	L 8	T 8			F 9	E	ET-BU	S 8	T 8	
	T 9	S 9	O 9	ET-1		L 10			M 9	O 9	
	F 10	M 10	33	T 10		S 11			T 10	T 10	
	L 11	T 11	F 11			M 12			F 11	F 11	
	S 12	O 12	VT-BU	UT-1		T 13	PT-BU		L 12	L 12	
	M 13	29	T 13		S 13	O 14			T 12	M 13	
	T 14	F 14	M 14		38	O 15			F 13	E	
	O 15	L 15	T 15			T 16			42	RT-BU	
	T 16	S 16	O 16	UT-2		F 16			T 12	M 14	51
	F 17	M 17	34	T 17		L 17			F 14		
	L 18	T 18	F 18			S 18			S 15	T 15	
	S 19	O 19	L 19			M 19	PT-1+2	RT-2	43	M 16	47
	M 20	30	T 20	E	S 20	T 20	PT-2	PT-3	T 19	O 16	O 16
	T 21	F 21	E	M 21		O 21	PT-1+2	RT-2	44	T 17	SIS Ajour
	O 22	L 22	T 22			T 22	PT-2	E	F 16	T 17	
	T 23	S 23	O 23	UT-2		F 23	PT-2	PT-3	M 23	O 18	F 18
	F 24	M 24	>	SIS	35	T 24	L 24		T 24	L 19	
	L 25	T 25	E	SIS		F 25	S 25		F 20	T 22	
	S 26	O 26	L 26			M 26	E		O 25	M 21	52
	M 27	31	T 27	S 27		T 27	PT-1+2	RT-2	T 26	O 25	O 23
	T 28	F 28	R T	M 28	40	O 28	PT-2	E	F 27	T 24	T 24 Juleaften
	O 29	L 29	T 29	UT-2		T 29	PT-2		L 28	F 25	F 25 Juledag
	T 30	S 30	O 30	MT-1+2		F 30	RT-2		S 22	L 26	L 26 2. juledag
	F 31	M 31	P T R T	36		L 31			M 30	T 27	S 27
Antal arbejdsdage: 23		Antal arbejdsdage: 21		Antal arbejdsdage: 22		Antal arbejdsdage: 22		Antal arbejdsdage: 21		Antal arbejdsdage: 22	

- █ MAGNETPULVERPRØVNING (MT) █ ULTRALYDPRØVNING (UT) █ VISUEL PRØVNING (VT) █ PENETRANTPRØVNING (PT) █ BASIS (N3) █ STRÅLEBESKYTTELSE (SIS)
- █ RADIOGRAFISK PRØVNING (RT) █ HVRVELSTRØM (ET) █ TIME OF FLIGHT DIFFRACTION (TOFD) █ PHASED ARRAY ULTRASONIC TESTING (PAUT)