

Kjemi-emner H23, første  
semester

# KJM1101

ARSTALL	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefall	Emnefall %	Strykprosent	Snittkarakter
2017	166	110	108	93	73	44,0%	18,5%	3,0
2018	133	106	99	90	43	32,3%	12,2%	3,0
2019	123	93	88	80	43	35,0%	11,5%	2,9
2020	110	92	88	79	31	28,2%	12,5%	3,0
2021	109	92	85	67	42	38,5%	24,4%	2,8
2022	115	86	81	70	45	39,1%	19,8%	3,2

## Gjennomføring på KJM1101 Generell kjemi pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefall	Emnefall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-KJMB	46	37	35	31	15	32,6%	20,0%	3,3
MNB-BIOS	28	21	20	19	9	32,1%	5,0%	3,4
UVM5-LEP	20	15	14	11	9	45,0%	28,6%	2,5
MNB-GEG	6	6	5	4	2	33,3%	40,0%	2,3
MN1-REAL	8	5	5	5	3	37,5%	0,0%	4,0
REALFAG	7	2	2	0	7	100,0%	100,0%	

---

Forelesninger - ons. 10:15-12:00

---

## Gruppeundervisning

---

Gruppe 1 Kjemi - tir. 12:15-16:00

---

Gruppe 2 Bios - ons. 12:15-16:00

---

Gruppe 3 Bios - man. 08:15-12:00

---

Gruppe 4 Bios - fre. 12:15-16:00

---

Gruppe 5 Lep + kjemi - tor. 08:15-12:00

---

Gruppe 6 Lep + Års - tor. 12:15-16:00

---

Gruppe 7 Geg + Bios ekstra - man. 12:15-16:00

---

Gruppe 8 Bios - tir. 08:15-12:00

---

Åpen gruppe 1 - fre. 08:15-10:00

---

Åpen gruppe 2 - fre. 10:15-12:00

---

# KJM1002

## Gjennomføring på KJM1002 Innføring i kjemi over tid

ARSTALL	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefrfall	Emnefrfall %	Strykprosent	Snittkarakter
2017	188	151	148	118	70	37,2%	29,7%	2,6
2018	180	148	146	121	59	32,8%	24,3%	2,4
2019	137	106	97	77	60	43,8%	29,2%	2,5
2020	149	117	111	101	48	32,2%	9,0%	3,1
2021	121	95	93	87	34	28,1%	4,4%	3,2
2022	147	99	94	63	84	57,1%	41,3%	2,3

10. aug. 2022 11:16

## Forkurs i kjemi

Forkurset i kjemi arrangeres 10.8 og 11.8 i aud 3 på kjemisk.

Slidene fra kurset finner du her: [lenke](#)

Oppgavesettet finner du her: [lenke](#)

## Gjennomføring på KJM1002 Innføring i kjemi pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefrfall	Emnefrfall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-BIOS	126	93	89	60	66	52,4%	41,4%	2,4
REALFAG	16	4	3	3	13	81,3%	0,0%	2,3
UVM5-LEP	4	2	2	0	4	100,0%	100,0%	
MN1-REAL	1	0	0	0	1	100,0%		

## Er du student som tar emner på Kjemisk institutt?

Her er vårt underveis-tilbud om du har faglige spørsmål knyttet til kjemi, matematikk og programmering.

Når: torsdager kl. 14:15 - 18.00.

Tilbudet er særlig relevant for deg som følger emnene: MENA1001, KJM1101, KJM1130 og KJM2400. Vi hjelper deg til å finne løsningen i et faglig og sosialt fellesskap:

- Trenger du hjelp til å forstå pensum?
- Ønsker du å få veiledning i beregninger og programmering innen kjemi? Forstå Python?
- Har du et matterelatert spørsmål og ønsker hjelp til å finne svaret?
- Eller diskutere andre faglige problemstillinger?

Du finner oss i Kjemikantina og på seminarrommet Curie. Velkommen!

Hilsen studenter ([B-tjenesten](#)) og forskere ([A-team](#) og [Hylleraas-mattehjelp](#)).



- KJM1002 (IBV studenter): 92 oppmeldte/54 bestått =
- KJM1101 (IBV studenter): 20 oppmeldte/19 bestått
- Tilsammen 112 oppmeldte/73 bestått: 35% stryk.

# MENA1001

Gjennomføring på MENA1001 Materialer, energi og nanoteknologi over tid

ARSTALL	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefall	Emnefall %	Strykprosent	Snittkarakter
2017	64	45	44	39	25	39,1%	15,9%	2,97
2018	43	30	30	23	20	46,5%	24,1%	2,91
2019	56	38	37	29	27	48,2%	32,4%	2,14
2020	41	27	27	25	16	39,0%	7,4%	3,20
2021	29	21	21	18	11	37,9%	15,0%	3,28
2022	26	16	15	14	12	46,2%	6,7%	3,00

Gjennomføring på MENA1001 Materialer, energi og nanoteknologi pr studieprogram

STUDI..	Oppmeldte	Eksamensklare	Møtt	Bestått studenter	Emnefall	Emnefall %	Strykprosent	Snittkarakter
MNB-MENT	188	153	152	134	54	28,7%	18,4%	2,9
REALFAG	28	7	6	6	22	78,6%	0,0%	3,2
MNB-MENA	2	2	2	2	0	0,0%	0,0%	3,0
MN1-REAL	5	2	2	2	3	60,0%	0,0%	3,0
MNB-MIT	2	1	1	1	1	50,0%	0,0%	1,0

MENA1001 - Høst 2022

## Timeplan

Fellesundervisning

---

Forelesninger - man. 10:15-12:00 og ons. 09:15-12:00

---

Kollokvium - tir. 12:15-14:00

Gruppeundervisning

---

Gruppe 2 - tor. 09:15-14:00

---