

**Indledende kemi og kemiske beregninger**
August 2026, MIL - BV - Jordbrug

Sted: Naturvidenskab og teknologi;
Sønderhøj 11, 8260 Viby J; SH11-S.20

Lærebøger: Helge Mygind, Basiskemi C, udg. 3 (HM)

Omfang: 20 lektioner

Underviser: Regitze Malmkjær-Pedersen (rema) / Erik Lomstein (elo)

Dato	Kl.	Emner	Sidetæl
Torsdag 13. august (rema)	8:00 - 9:30	Grundstoffer Det periodiske system Reaktionskemaer	HM: s. 7 – 29 + Gymnasiekemi: https://youtu.be/t1LiRaMXRJO
	9:50 - 11:20	Ioner og ionforbindelser	HM: s. 31 - 45 + s. 187 - 188
Fredag 14. august (rema)	8:00 - 9:30	Fældningsreaktioner Navngivning af molekyler	HM: s. 46 - 48 + s. 53 - 54
	9:50 - 11:20	Elektronparbindinger / molekyler Elektronegativitet Polær/upolær molekyler	HM: s. 53-63 + s. 67-76
Mandag 17. august (rema)	12:00 - 13:30	Formelmasse / molekylmasse Molarmasse Stofmængde	HM: s. 82-90
	13:45 - 15:15	Kemisk mængdeberegning Stofmængdekonzentration	HM: s. 90 - 93 + s. 104- 107
Onsdag 19. august (rema)	8:00 - 9:30	Aktuel stofmængdekonzentration	HM: s. 109-111
	9:50 - 11:20	Syre-basereaktioner + pH	HM: s. 153-161 +162-170
Fredag 21. august (elo)	8:00 - 9:30	Oxidation og reduktion	HM: s. 173-181
	9:50 - 11:20	Afstemning af redoxreaktioner	HM: s. 182-185

Lokale - se <https://skemasys.eaaa.dk/> - Vælg hold: indledendefag

Facit til Basiskemi C - <https://basiskemicfacit-haase.praxis.dk/1>