

Kemikurser administrerade på Ångströmlaboratoriet

Kurskod	Benämning
1KB467	Aktuella trender i kemin, 5.0hp
1KB271	Avancerad elektrokemi, 10.0hp
1KB265	Avancerad materialsyntes, 5.0hp
1KB270	Batterier och lagring, 5.0hp
1KB263	Biomaterial I, 5.0hp
1KB264	Biomaterial II, 5.0hp
1KB204	Elektrokemi, 5.0hp
1KB272	Energirelaterade material och katalys, 10.0hp
1KB010	Examensarbete C i kemi, 15.0hp
1KB051	Examensarbete D i kemi, 15.0hp
1KB052	Examensarbete E i kemi, 30.0hp
1KB053	Examensarbete E i kemi, 45.0hp
1KB290	Examensarbete i kemiteknik, 30.0hp
1KB211	Fasta tillståndets kemi, 5.0hp
1KB057	Forskningspraktik i kemi, 5.0hp
1KB058	Forskningspraktik i kemi, 10.0hp
1KB753	Fotokemi, 10.0hp
1KB301	Fysikalisk kemi, 5.0hp
1KB308	Fysikalisk kemi, 10.0hp
1KB309	Fysikalisk kemi I, 10.0hp
1KB767	Fysikalisk-organisk kemi, 15.0hp
1KB302	Fysik för kemister, 5.0hp
1KB200	Geokemi, 5.0hp
1KB206	Grundläggande beräkningskemi, 5.0hp
1KB007	Grundläggande kemi, 10.0hp
1KB201	Grundläggande materialkemi, 5.0hp
1KB763	Kemi för förnybar energi - profilkurs, 5.0hp
1KB306	Kemin i köket, 7.5hp
1KB013	Kemins grunder och principer, 15.0hp
1KB705	Kemisk apparatteknik, 10.0hp
1KB000	Kemiska principer I, 10.0hp
1KB550	Kemisk bindning med beräkningskemi, 10.0hp
1KB269	Kemisk energilagring, 5.0hp
1KB352	Kemisk energiomvandling och energilagring, 15.0hp
1KB700	Kemisk fysik, 10.0hp
1KB300	Kemisk termodynamik, 5.0hp
1KB273	Kvantkemiska beräkningsmetoder för molekyler och material, 10.0hp
1KB501	Kvantmekanik och kemisk bindning I, 5.0hp
1KB502	Kvantmekanik och kemisk bindning II, 5.0hp
1KB766	Laserspektroskopi, 10.0hp
1KB268	Material för hållbar utveckling, 10.0hp
1KB210	Materialkemi, 10.0hp
1KB266	Materialmodellering, 5.0hp
1KB261	Materialtillverkning I, 5.0hp
1KB262	Materialtillverkning II, 5.0hp
1KB704	Miljöteknik, 5.0hp
1KB360	Molekylära material, 10.0hp

1KB703 Molekylär bioenergetik och biofysik, 10.0hp
1KB764 Molekylär bioteknik för förnybar energi, 15.0hp
1KB558 Molekylär kemisk fysik, 10.0hp
1KB208 Organisk kemi I, 10.0hp
1KB207 Polymera material, 5.0hp
1KB203 Polymerkemi, 5.0hp
1KB756 Processteknisk modellering, 5.0hp
1KB759 Processteknisk modellering, 7.5hp
1KB040 Projekt i kemi, 15.0hp
1KB041 Projekt i kemi, 30.0hp
1KB762 Proteinbioteknik, 10.0hp
1KB761 Proteinbioteknologi, 10.0hp
1KB750 Spektroskopi, 10.0hp
1KB362 Statistisk termodynamik - teori och simuleringsmetoder, 10.0hp
1KB556 Teoretisk kemi - profilkurs, 5.0hp
1KB009 Termodynamiska principer, 5.0hp
1KB303 Yt- och kolloidkemi, 10.0hp
1KB260 Ytors fysik och kemi, 5.0hp
1KB055 Öppen fördjupningskurs i kemi I, 5.0hp
1KB056 Öppen fördjupningskurs i kemi I, 10.0hp
1KB059 Öppen fördjupningskurs i kemi II, 5.0hp
1KB060 Öppen fördjupningskurs i kemi II, 10.0hp