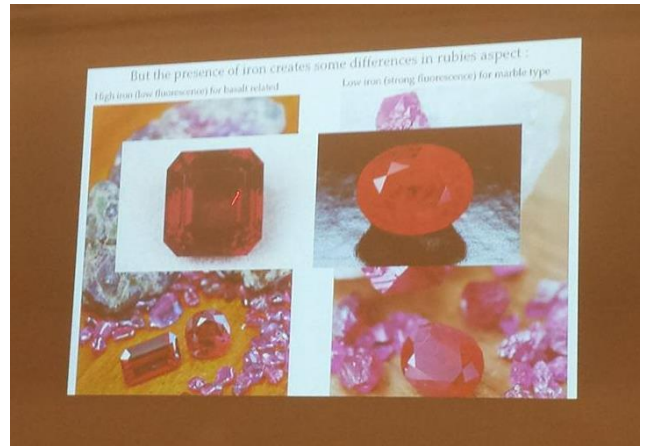


Kursus i Gemmology Foundation ved Gemmological Association of Great Britain

Jeg vil gerne takke mange gange for at have fået økonomisk støtte til at tage et kursus i gemmologi i forbindelse med min Phd uddannelse i geologi. Jeg har fulgt kurset 'Gemmology Foundation' over 9 mdr. ved Gemmological Association of Great Britain, og været i London til praktiske øvelser og i slutningen af kurset været til eksamen i London. Kurset har givet mig grundviden i læren om ædelsten, og jeg kan nu anvende forskellige metoder til at identificere slebne ædelsten. Det var

en ren fornøjelse at sidde en hel dag og undersøge ædelsten, og givende at man nu kan genkende særlige tegn i ædelstenene. Lidt som en detektiv der undersøger en scene, så undersøger man stenen for kendetegn der kan afsløre hvilken sten man kigger på, på trods af den er indfattet, og sleben, og man dermed ikke kan bruge metoder som hårdhedstest ved at ridse i stenen. Effekten af have taget kurset, fik jeg bekræftet, da jeg fik en henvendelse lige inden min eksamen i kurset, fra en der havde et gammelt smykke med en smuk blå sten i. Jeg fik lov at se på smykket, og kunne fortælle en hel lille historie bare ved at undersøge hendes ring, om hvem der havde lavet smykket, og tidsperioden ringen var lavet og hvilken sten det var. Ved at træne yderligere i at se på mange forskellige ædelsten, kan man begynde at genkende hvilket land de enkelte ædelsten kommer fra, eller om stenene har været udsat for forskønnende behandlinger som kan forringe prisen af en sten, eller om en sten er menneskeskabt og dermed ikke er blevet dannet naturligt. Kurset har åbnet en ny verden af muligheder.



Figur 1. Billedet viser foredrag til praktiske øvelser i London. Her er det noget om farven i rubiner og deres indhold af sporgrundstoffer som påvirker deres farve og andre kendetegn man kan undersøge

Figur 2. Billedet viser nogle af de slebne sten der skal undersøges til den praktiske del af kurset i London. Efter at man er øvet sig på en af ædelstenen kan man tjekke sine beskrivelser og se hvad andre har beskrevet om samme sten.

