



African Mineral Resources: the Science and Politics of Sustainable Extraction of Mineral Resources (I002408)

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 5.0 Studietijd 150 u Contacturen 45.0 u

Aanbodsessies in academiejaar 2018-2019

A (semester 2) Engels

Lesgevers in academiejaar 2018-2019

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019	stptn	aanbodsessie
International Master of Science in Sustainable and Innovative Natural Resource Management	5	A

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

Situering

Inhoud

The demand for minerals and metals is likely to grow as increasing numbers of people join the middle class. It is likely that many of these resources will come from regions that are currently under-explored, such as Africa. Africa hosts significant resources of chrome, copper, diamonds, gold, iron, manganese, platinum group elements, rare earth elements and vanadium. The course will include scientific issues, such as the genesis of African ore bodies and exploration strategies; as well as the social, environmental, economic and political issues. The course will make extensive use of case histories.

Begincompetenties

Eindcompetenties

Creditcontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via creditcontract gevolgd worden

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Leermateriaal

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Evaluatiemomenten

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Eindscoreberekening