

UNIVERSUM I EN BUBBLA

Universum är stort. Men hur stort?

Och hur stora är våra planeter i relation till varandra.

Följ med på en storslagen resa där **Institutet för Förståsigpåare** undersöker hur vårt universum kom till, hur våra planeter formades och hur stora de är.

Från en minibubbla Merkurius till en rockringsstor Jupiter skådliggörs planeternas storlek samtidigt som deras olika egenskaper förmedlas lättsamt.



Teknisk information:

Målgrupp: 5-12 år

Publikantal max: 120

Scen/Speltid: 25 min

Lokal: Scen, aula, gymnasal, vanligt rum
Scen/spelyta (bx): 4m x 3m
plus plats för publiken

Takhöjd: Inga speciella krav, men gärna högt

El: 1 x 220V inom två meter från scenen
Bygg/rixtid: 35 min var

