

# Differenciálható Csoporthatások

címmel speci indul a BME-n.

**Tematika:** Differenciálformák és alkalmazásaik – Sokaságok és az algebrai topológia alapjai – de Rham kohomológiák és csoporthatások – Alkalmazások az enumeratív geometriában

**Szint:** Ez egy doktori szintű kurzus, de a Diffgeo II.-t végzett matematikus diákok is felvehetik.

**Időpont-hely:** Péntekenként 14:15-kor a szobámban (BME, H épület II. em 22).

**Első alkalom:** február 23.

2007 február 15.

Szenes András (SZENES@MATH.BME.HU)