

**Teorija un prakse aktuālās ģeomātikas
šķērsgriezumā („TPŠ-ģeomātika“)**

PROGRAMMA

**Ģeodēziskais monitorings (uzraudzība/kontrole) – vispārējā
teorija, matemātiskie modeļi un praktiski piemēri izvēlētā
dabas objektā**

**2012. gada 11. jūnijā
10:15 – 16:30**

Sapulci vada: **Jānis Kaminskis**

Dalībnieki: Visas ieinteresētās personas, dalība bezmaksas

10:15 – 12:00	Ievads un lekciju pirmā daļa <i>Prof. Dr.-Ing. Reiner Jäger</i>	132.auditorija
12:00 – 13:00	Pārtraukums	
13:00 – 14:30	Lekciju otrā daļa <i>Prof. Dr.-Ing. Reiner Jäger</i>	132.auditorija
14:30 – 15:00	Kafijas pauze <i>Visi dalībnieki</i>	104.auditorija
15:00 – 16:30	Lekciju trešā daļa, diskusijas <i>Prof. Dr.-Ing. Reiner Jäger</i>	132.auditorija

**2012. gada 12. jūnijā
10:15 – 15:30**

Sapulci vada: **Jānis Kaminskis**

Dalībnieki: Visas ieinteresētās personas, dalība bezmaksas

10:15 – 11:00	Ievads par GOCA programmatūras paketi; pirmā daļa	132.auditorija
	<i>Dipl.-Ing. (FH) Peter Spohn</i>	
11:00 – 11:15	Pārtraukums	
11:15 – 12:00	Turpinājums par GOCA programmatūras paketi; otrā daļa	132.auditorija
	<i>Dipl.-Ing. (FH) Peter Spohn</i>	
12:00 – 12:15	Jautājumi, diskusijas <i>Visi dalībnieki</i>	132.auditorija
12:15 – 13:30	Pārtraukums	
13:30 – 14:30	Programmatūras GOCA demonstrējumi auditorijā un ārpusē, piemēri, diskusijas	132.auditorija
	<i>Dipl.-Ing. (FH) Peter Spohn</i>	
14:30 – 15:30	Jautājumi, diskusijas par GOCA iespējām <i>Visi dalībnieki</i>	132.auditorija

Vairāk informācijas par programmu **GOCE** mājas lapā <http://www.goca.info/>

Papildus informācija par aktivitāti: <http://www.hochschulkontor.lv/lv/pasakumi>

Papildus par projektu un RTU sadarbību ar Karlsruhes Augstskolu, Vācijā, skat.:
<http://www.rtu.lv/content/view/7157/2056/lang.lv/>