### Vorlesungszusammenfassung

## **Schematheorie**

erstellt von

### Stefan Hackenberg Maximilian Huber

gehalten von

Prof. Dr. Marco Hien

Stand **11.03.2013** 

# **Inhaltsverzeichnis**

1	okal geringte Räume	3
	1.1 Garben	3

# Lokal geringte Räume

# 1

### 1.1 Garben

#### Definition 1.1 (Prägarbe). -

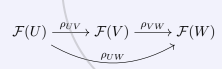
Sei X ein topologischer Raum. Eine  $Pr\ddot{a}garbe$   $\mathcal{F}$  auf X ist eine Zuordnung

$$\mathcal{F}: U \mapsto \mathcal{F}(U)$$
,

die jedem offenen  $U\subset X$  eine abelsche Gruppe  $\mathcal{F}(U)$  zuordnet, zusammen mit Homomorphismen

$$\rho_{UV}: \mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$$

für jedes Paar  $U \subset V$ , so dass



#### Beispiel 1.1.

$$\mathcal{C}_X^{\circ}: U \mapsto \mathcal{C}_X^{\circ}(U) := \{f: U \to \mathbb{R} \mid f \text{ stetig}\}$$

 $mit \ \rho_{UV}: \mathcal{C}_X^\circ(V) \mapsto \mathcal{C}_X^\circ(U), \ f \mapsto f \mid_U.$ 

Wir nennen  $\rho_{UV}$  Restriktion, schreiben meist  $s \mid_{U}:=\rho_{UV}(s)$ . Man nennt  $s\in\mathcal{F}(U)$  Schnitt über U.