lfd. Nr.	Referatsthema	Name		Präsentations-	Präsentier-	Noten-
		Teammitglied 1	Teammitglied 2	Datum	Reihenfolge	vorschlag
1	CPU / Cache / Arten					
2	Festplatten (HDD, SSD) (SCSI-, SATA oder SAS-Datentransfer)					
	Schwerpunkt Funktionsweise und Schnittstelle					
3	Festplatten (HDD, SSD) (NAS, RAID-Systeme)					
	Schwerpunkt NAS und RAID					
4	optische Laufwerke					
5	DVD-ROM und DVD/CD/RW und BlueRay					
6	USB Bus, Firewire					
7	Bussysteme PCI / SCSI / FSB / AGP					
8	Motherboard (Aufbau / Systembus / Daten-, Steuer- und					
	Adressbus)					
9	Arbeitsspeicher RAM (SDRAM / DDR / DDR2 /)					
10	Northbridge / Southbridge / Anschlüsse					
11	C-MOS, BIOS und UEFI, Chipsatz					
12	Betriebssysteme (LINUX und andere)					
13	Monitore / Grafikkarten allgemein (Funktionsweisen)					
14	Grafikkarten (mit Fokus auf die Nutzung für Videospiele)					
15	Netzteile (PSU) und USV					
16	Netzteildimensionierung , Leistung, Vebraucher usw.					
17	Netzwerkkarten					
18	DLAN (Power-LAN, PLC) und Netzwerktopologien					
19	Normen/Vorschriften/Zertifikate/ Kennzeichnung für den					
	Betrieb und die Sicherheit von elektrischen Geräten und					
	Komponenten					
20	Ergonomie und Nachhaltigkeit (Umweltschutz/Recycling/					
	GreenIT)					
21	Technologie / Trends					
22	Auslegung von Computerarbeitsplätzen (Arbeitsschutz)					
23	Datenschutz / Datensicherheit (Viren, Phishing,)					
24	Virtualisierung und Virtualisierungssoftware					
25	virtual Reality (VR)					