

ANHANG A

Verwendete Geräte und Fasern

A.1 Fasern

Probetext. Blindtext ist für dieses Beispiel zu lang. Aus der Seite wird nämlich noch viel Platz frei bleiben und die Tabelle soll direkt unter dem Text kommen und nicht am Seitenende.

Tabelle A.1: Tabellenüberschrift.

Faser	Hersteller	NA	Kerndurchmesser in μm	MFD für 1760 nm in μm	β_2 für 1760 nm in $\frac{\text{fs}^2}{\text{mm}}$
SMF28	x	y	8,2	a	b
SMF28e+	x	y	8,2	a	b
UHNA4	x	y	2,2	a	b
TmDF200	x	y	4,0	a	b
1550BHP	x	y	9,0	a	b

A.2 Geräteliste

Warum kommt die Überschrift nicht mit auf die gleiche Seite? Und wieso ist die Tabelle dann wieder verdreht?

Tabelle A.2: Tabellentüberschrift.

Gerät	Hersteller	Bezeichnung	Optische Bandbreite	Frequenz- bandbreite
Optisches Spektrometer	ANDO	AQ-6315A	350 – 1750 nm	
Optisches Spektrometer	Yokogwa	AQ6375	1200 – 2400 nm	
Autokorrelator	APF	Pulse Check mit Photomultiplier	1500 – 2200 nm ??	
RF Spektrometer/ Spektrumanalysator	Agilent	E4440A		3 Hz-26,5
Signalanalysator	Standford Research Systems	SR785		0-100 kHz
Oszilloskop	Agilent	infinitium DSO80604B		6 GHz
Photodetektor	EOT	ET-5000	800 – 2200 nm	12,5 GHz
Photodetektor	Thorlabs	PDA10D2	900 – 2600 nm	25 MHz