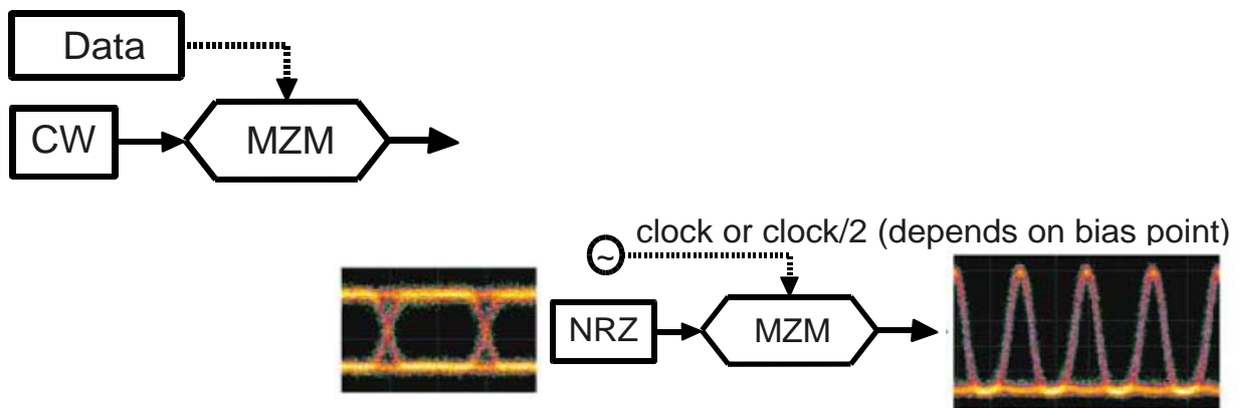




Vorlesungsankündigung

Optische Breitbandkommunikation



Schwerpunkte:

Baugruppen optischer Kommunikationssysteme

Sender: Laserdioden, Modulatoren, Modulationsformate
Faser: Lineare und nichtlineare Effekte
Optische Verstärker
Empfänger

Optische Kommunikationssysteme

WDM-Technologie
Kohärente Systeme
Analyse: Theorie und Messtechnik

Zukünftige Systeme

Quantenkommunikation

Modul Optische Nachrichtentechnik: Vorlesung / Übung

Montag, 3.-5. DS (11:10-16:20) BAR/106 und BAR/213