







# Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde

11.

Optische Eigenschaften. Zusammenfassung

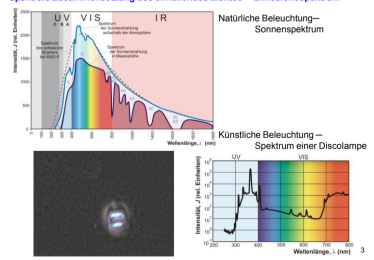
Kapitel des Lehrbuches: 20, 21

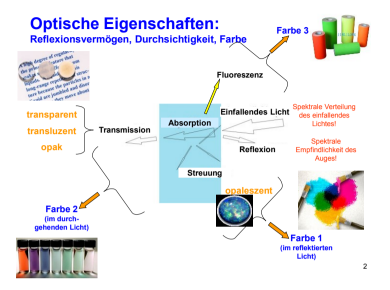
### Schwerpunkte:

- ❖ Wie entsteht die Farbe?
- Vergleich der Materialklassen

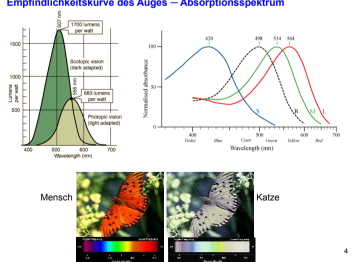
Hausaufgaben: 5. Abschnitt: 16, 17, 19, 20, 27, 31

### Spektrale Zusammensetzung des einfallendes Lichtes - Emissionsspektrum

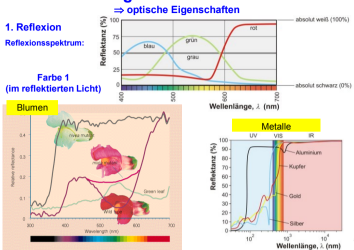




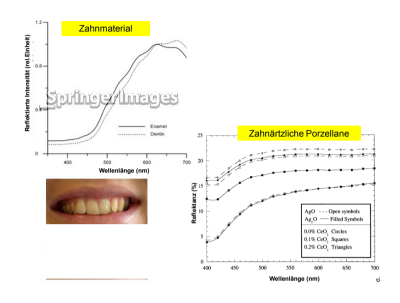
### Empfindlichkeitskurve des Auges - Absorptionsspektrum

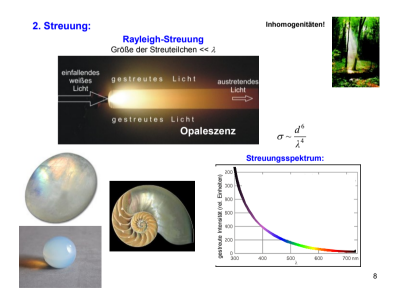


# Wechselwirkungen mit der Materie



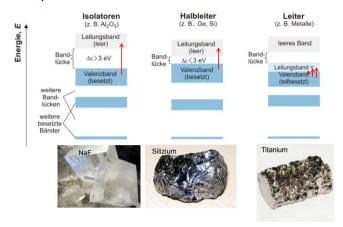
Dental resin composite	Manufact urer	Organic matrix		article type	Filler pa size (µm								
Filtek Silorane		Silorane	Quartz f fluoride	filler, yttrium	0.1–2								
Filtek Supreme XT		BIS-GMA, UDMA, TEGDMA and BIS-EMA	Zirconium-Silica agglomerate, highly dispersed silica		0.6–1.4								
Filtek Z250		Bis-GMA, UDMA and Bis- EMA	Zirconium, Silica		0.01–3.5	5							
Z100		Bis-GMA and TEGDMA	Zirconium, Silica		0.01–3.5	5							
Gradia Direct		UDMA, dimethacrylate co- monomers	Silica and pre- polymerized fillers		0.007–1	.7							
		(na						Verbundwerkstoffe (nach der Polymerisation)					
			0,6 -		•	*	•	*	*		*	*	
			0,3		•				_				•
		Ġ	0,2	•									
			0,1 -	ž						Arte Evo Gra	ceram		
			0,0 +	400		500	λ	6 (nm)	00		700	•	8





### 3. Absorption:

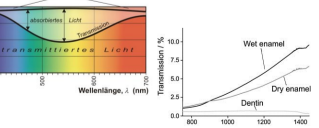
5. Transmission:



9

# degree of regular... durchsichtig undurchsichtig ture because the particles in a ture because the particle and disor

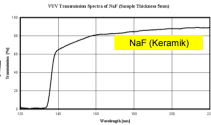




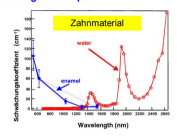
Wavelength, λ/ nm

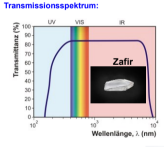
### Absorptionsspektrum:

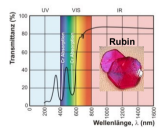




### 4. Schwächung = Streuung + Absorption:







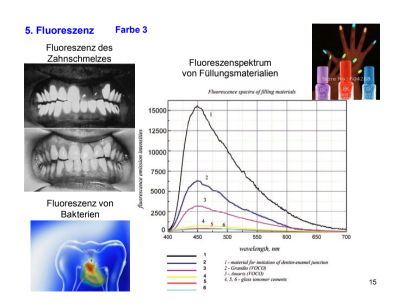
Farbe 2 (im durchtretenden Licht)



12

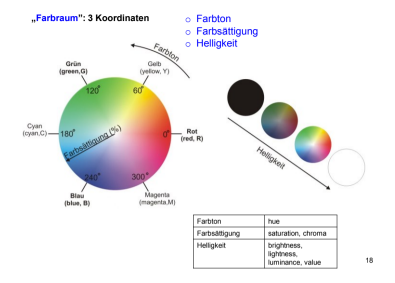
# DIFOTI® (Digital Imaging Fiber-Optic Trans-Illumination) Plandplace Image Relay Mirror Sand transmittellight to the CDI maging curren in the Individues Window Place Disposable Mouth Place Disposable Mouth



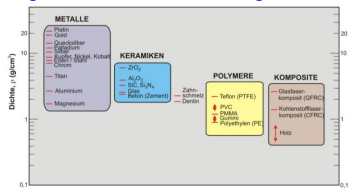




### **Farbe** Farbe bunte Farbe unbunte Farbe Weiß Grau Mischfarben Grundfarbe Schwarz Urfarben Sekundärfarben • 1 – Rot • 2 – Gelb • 3 – Grün 4 – Cyan • 5 – Blau • 6 - Magenta



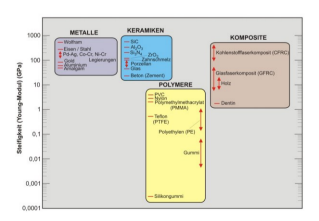
## Vergleichende Zusammenfassung



17

19

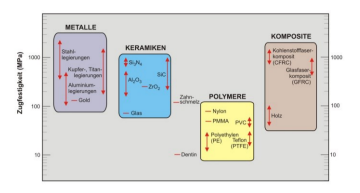
Dichte: Komposite, Polymere < Keramiken < Metalle



Steifigkeit: Polymere < Komposite < Keramiken, Metalle

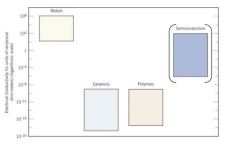
Elastische Rückstellung: Keramiken < Metalle < Komposite < Polymere

Duktilität: Keramiken < Metalle < Komposite < Polymere



Zugfestigkeit: Polymere < Komposite, Keramiken < Metalle

Druckfestigkeit: Polymere < Komposite, Keramiken, Metalle



Elektrische Leitfähigkeit: Keramiken, Komposite, Polymere < Metalle

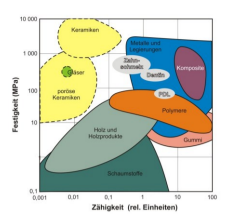
Wärmeleitfähigkeit: Keramiken, Komposite, Polymere < Metalle

**Schmelzpunkt**: Polymere < Komposite < Metalle < Keramiken

Wärmeausdehnungskoeffizient: Keramiken < Polymere, Komposite, Metalle

Reflektanz: Keramiken, Komposite, Polymere < Metalle

Transmittanz: Metalle < Komposite < Polymere, Keramiken



Zähigkeit: Keramiken < Polymere, Komposite, Metalle

Härte: Polymere < Komposite < Metalle < Keramiken











22

### Im Allgemeinen:

fest

21

23

- hohe Dichte
- steif
- stark
- duktil (bearbeitungsfähig)
- zäh (Zähbruch)
- hart
- niedrige spez. Wärmekap.
- guter Wärmeleiter
- wärmeschockbeständig
- guter elektr. Leiter
- opak, metallfarbig
- geringe Korrosionsbeständigkeit







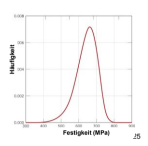




### Im Allgemeinen:

- fest
- mittlere Dichte
- steif
- stark (beim Zug nur mittelmäßig)
- wenig bearbeitungsfähig  $\sigma_{\text{Zug}} < \sigma_{\text{Druck}}$
- brüchig (Sprödbruch)
- "empfindlich gegen Risse"
- hart
- mittlere spez. Wärmekapazität
- Wärmeisolator
- geringe Wärmeschockbeständigkeit
- · elektr. Isolator
- vielfältige optische Eigenschaften
- korrosionsbeständig





# Komposite (zahnärztliche)

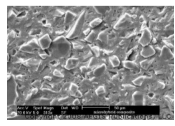
### Im Allgemeinen:

- fest
- niedrige mittlere Dichte
- mittelmäßig steif elastisch
- stark
- duktil
- zäh
- hart mittelmäßig hart
- mittlere spez. Wärmekapazität
- Wärmeisolator
- mittlere Wärmeschockbeständigkeit
- · elektr. Isolator
- vielfältige und veränderliche optische Eigenschaften
- korrosionsbeständig



### Wichtige Faktoren:

- Zusammensetzung
- Teilchengröße



→ Mikrohybrid- → Nanohybrid-Komposite

mittelmäßig zäh - spröd

• mittelmäßig hart - weich

• wenig steif - elastisch

**Polymere** 

• flüssig oder fest

kleine Dichte

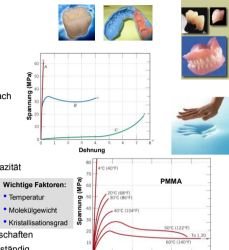
Im Allgemeinen:

duktil

- viskoelastisch
- mittlere spez. Wärmekapazität

mittelmäßig stark - schwach

- Wärmeisolator
- mittlere Wärmeschockbeständigkeit
- elektr. Isolator
- vielfältige optische Eigenschaften
- mittelmäßig korrosionsbeständig



Dehnung

