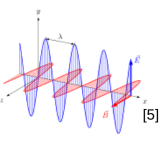


Abschnitte

- Übersicht und Geschichte
- Instrumente und Erzeugung
- Messgrößen und Messverfahren
- Experimentelle Aufbauten
- 5 Experimente aus der (aktuellen) Forschung



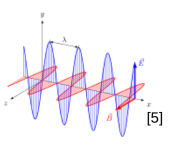
- Bezeichnungen
 - "(Sub-)Millimeterwellen"
 - "(Sub-)Terahertz-Strahlung"





- Bezeichnungen
 - "(Sub-)Millimeterwellen"
 - "(Sub-)Terahertz-Strahlung"

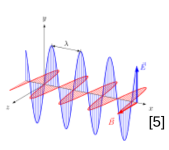






Übersicht und Geschichte

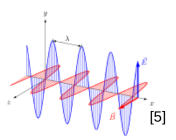
- Bezeichnungen
 - "(Sub-)Millimeterwellen"
 - "(Sub-)Terahertz-Strahlung"
- Elektromagnetische Strahlung



+ Kein Medium notwendig



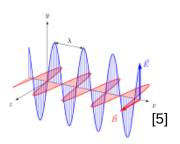
- Bezeichnungen
 - "(Sub-)Millimeterwellen"
 - "(Sub-)Terahertz-Strahlung"
- Elektromagnetische Strahlung



- + Kein Medium notwendig
- + Führung nicht unbedingt notwendig



- Bezeichnungen
 - "(Sub-)Millimeterwellen"
 - "(Sub-)Terahertz-Strahlung"
- Elektromagnetische Strahlung

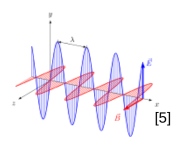


- + Kein Medium notwendig
- Führung nicht unbedingt notwendig
- + Praktisch Temperaturunabhängig
- + Praktisch Magnetfeldunabhängig



Übersicht und Geschichte

- Bezeichnungen
 - "(Sub-)Millimeterwellen"
 - "(Sub-)Terahertz-Strahlung"



- Elektromagnetische Strahlung
 - Wellenlänge $\lambda = 1$ cm
 - Frequenz f = 0.03 THz
 - Wellenzahl $\nu = 1 \text{ cm}^{-1}$

bis

bis

bis

- λ =200 μ m
- f=1,5THz
 - $\nu = 50 \text{ cm}^{-1}$

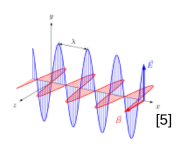
- + Kein Medium notwendig
- Führung nicht unbedingt notwendig
- + Praktisch Temperaturunabhängig
- + Praktisch Magnetfeldunabhängig

$$v = \frac{1}{\lambda} \qquad f = \frac{c}{\lambda}$$



Übersicht und Geschichte

- Bezeichnungen
 - "(Sub-)Millimeterwellen"
 - "(Sub-)Terahertz-Strahlung"



- Elektromagnetische Strahlung
 - Wellenlänge λ =1cm

- bis
- $\lambda = 200 \mu m$

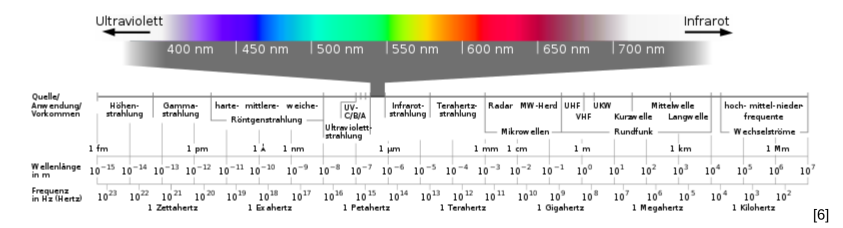
- Frequenz
- f = 0.03 THz

bis f=1,5THz

 Wellenzahl $\nu = 1 \text{ cm}^{-1}$ bis $v = 50 \text{ cm}^{-1}$

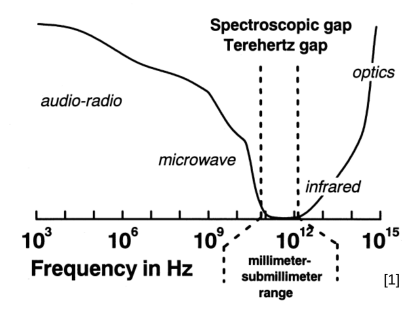
- + Kein Medium notwendig
- Führung nicht unbedingt notwendig
- Praktisch Temperaturunabhängig
- Praktisch Magnetfeldunabhängig

$$v = \frac{1}{\lambda} \qquad f = \frac{6}{2}$$





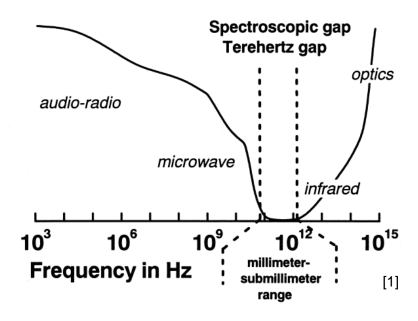
Geschichte – Die Terahertz-Lücke





Geschichte – Die Terahertz-Lücke

Übersicht und Geschichte



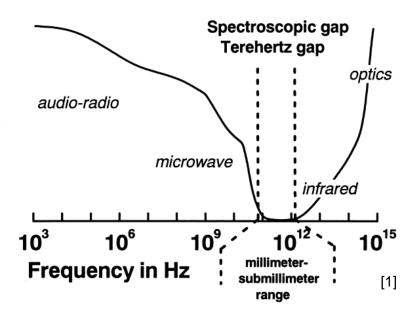
Erschließung:

- Vorstellung des BWO (1951)
 - Bernard Epsztein (M-Typ)
 - Rudolf Kompfner (O-Typ)



Geschichte – Die Terahertz-Lücke

Übersicht und Geschichte



+ Schließt Lücke im Frequenzbereich für die Spektroskopie

Erschließung:

- Vorstellung des BWO (1951)
 - Bernard Epsztein (M-Typ)
 - Rudolf Kompfner (O-Typ)



Übersicht und Geschichte

+ Alle Vorteile elektromagnetischer Strahlung



- Praktische Größe der Wellenlängen
 - Ideale Größe für Handhabung in Experimentieraufbauten
 - Im menschlichen "Präzisionsbereich"
 - Vereint dielektrische Phänomene und geometrischen Optik

- + Alle Vorteile elektromagnetischer Strahlung
- + Geeignete Wellenlänge



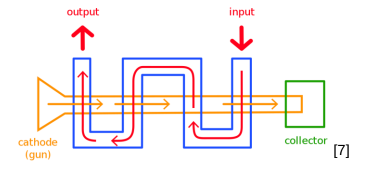
- Praktische Größe der Wellenlängen
 - Ideale Größe für Handhabung in Experimentieraufbauten
 - Im menschlichen "Präzisionsbereich"
 - Vereint dielektrische Phänomene und geometrischen Optik
- Energetisch günstig
 - Viele interessante Energielücken liegen im Energiebereich der Strahlung
 - Für den Menschen praktisch harmlos
 - Energiebereich ohne allzu großen Aufwand detektierbar

- + Alle Vorteile elektromagnetischer Strahlung
- + Geeignete Wellenlänge
- Geeignete Energie



- Praktische Größe der Wellenlängen
 - Ideale Größe für Handhabung in Experimentieraufbauten
 - Im menschlichen "Präzisionsbereich"
 - Vereint dielektrische Phänomene und geometrischen Optik
- Energetisch günstig
 - Viele interessante Energielücken liegen im Energiebereich der Strahlung
 - Für den Menschen praktisch harmlos
 - Energiebereich ohne allzu großen Aufwand detektierbar
- Mittlerweile sehr gut erzeugbar
 - Erzeugbar mit hoher Intensität
 - Hohe spektrale Auflösung

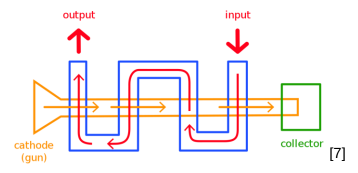
- + Alle Vorteile elektromagnetischer Strahlung
- Geeignete Wellenlänge
- Geeignete Energie
- Spektrale Vorteile





- Praktische Größe der Wellenlängen
 - Ideale Größe für Handhabung in Experimentieraufbauten
 - Im menschlichen "Präzisionsbereich"
 - Vereint dielektrische Phänomene und geometrischen Optik
- Energetisch günstig
 - Viele interessante Energielücken liegen im Energiebereich der Strahlung
 - Für den Menschen praktisch harmlos
 - Energiebereich ohne allzu großen Aufwand detektierbar
- Mittlerweile sehr gut erzeugbar
 - Erzeugbar mit hoher Intensität
 - Hohe spektrale Auflösung
 - Gut monochromatisierbar
 - Gut polarisierbar

- + Alle Vorteile elektromagnetischer Strahlung
- Geeignete Wellenlänge
- Geeignete Energie
- Spektrale Vorteile
- Polarisierbarkeit



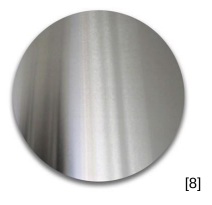


Instrumente und Erzeugung

Fast perfekte Spiegel

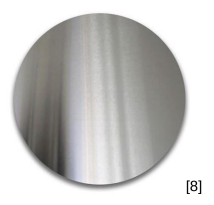


- Fast perfekte Spiegel
 - Metallplatte reflektiert praktisch alle Strahlung
 - Hohe Leitfähigkeit
 - Hoher Reflexionskoeffizient
 - Niedriger Transmissions- und Absorptionskoeffizient



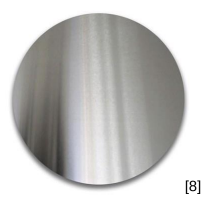


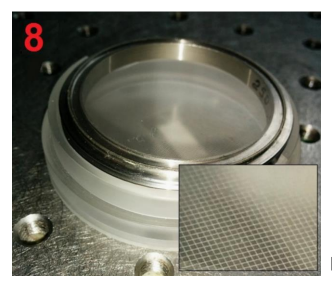
- Fast perfekte Spiegel
 - Metallplatte reflektiert praktisch alle Strahlung
 - Hohe Leitfähigkeit
 - Hoher Reflexionskoeffizient
 - Niedriger Transmissions- und Absorptionskoeffizient
- Perfekte Spiegel
 - Supraleiter





- Fast perfekte Spiegel
 - Metallplatte reflektiert praktisch alle Strahlung
 - Hohe Leitfähigkeit
 - Hoher Reflexionskoeffizient
 - Niedriger Transmissions- und Absorptionskoeffizient
- Perfekte Spiegel
 - Supraleiter
- Absichtlich nicht-perfekte Spiegel
 - Sehr dünne Metallfolien
 - Messung der Transmissions-/Reflexionskoeffizienten
 - Gitter aus Metalldrähten
 - Teildurchlässige Spiegel (Fabry-Perot)









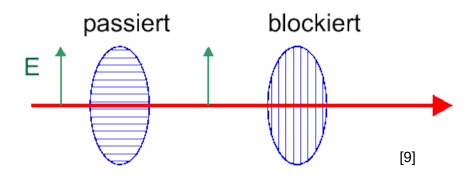
Polarisatoren

- Polarisation durch Absorption
 - z.B. optische Polarisatoren (Langkettige Polymere)



Polarisatoren

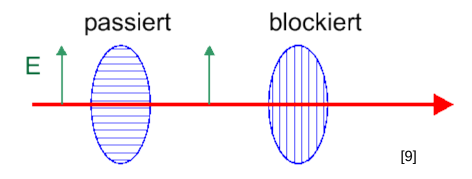
- Polarisation durch Absorption
 - z.B. optische Polarisatoren (Langkettige Polymere)
- Polarisation durch Reflexion
 - z.B. Reflexion an parallelen Metallfäden auf Mylar





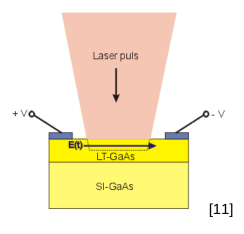
Polarisatoren

- Polarisation durch Absorption
 - z.B. optische Polarisatoren (Langkettige Polymere)
- Polarisation durch Reflexion
 - z.B. Reflexion an parallelen Metallfäden auf Mylar
- Für Millimeterwellen sehr viel leichter herzustellen!





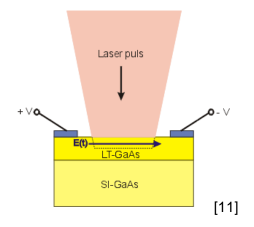
- Umwandlung von Laserpulsen in Terahertzwellen
 - GaAs oder InGaAs Film
 - Metallische Kontakte als Antenne
 - Kann mit Linse fokussiert werden

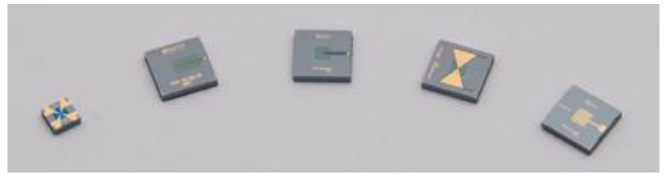




Instrumente und Erzeugung

- Umwandlung von Laserpulsen in Terahertzwellen
 - GaAs oder InGaAs Film
 - Metallische Kontakte als Antenne
 - Kann mit Linse fokussiert werden
- Kann als Emitter und Detektor verwendet werden



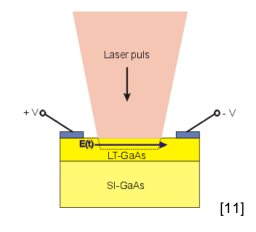


[10]

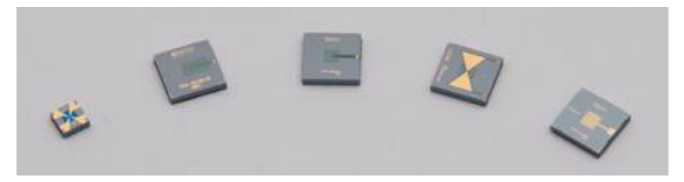


Instrumente und Erzeugung

- Umwandlung von Laserpulsen in Terahertzwellen
 - GaAs oder InGaAs Film
 - Metallische Kontakte als Antenne
 - Kann mit Linse fokussiert werden
- Kann als Emitter und Detektor verwendet werden



- **Emission als Puls**
 - Messung in der Zeit-Domäne
 - Fourier-Transformation

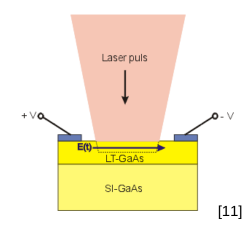


[10]



Instrumente und Erzeugung

- Umwandlung von Laserpulsen in Terahertzwellen
 - GaAs oder InGaAs Film
 - Metallische Kontakte als Antenne
 - Kann mit Linse fokussiert werden
- Kann als Emitter und Detektor verwendet werden



- **Emission als Puls**
 - Messung in der Zeit-Domäne
 - Fourier-Transformation
 - Phasensensitive Messungen möglich
 - z.B. direkte Berechnung von komplexer Transmission



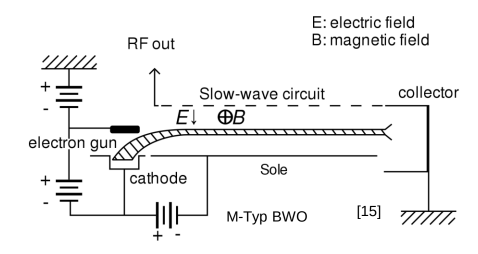
[10]



- Backwards-Wave-Oszillator (BWO)
 - Auch "Carcinotron"

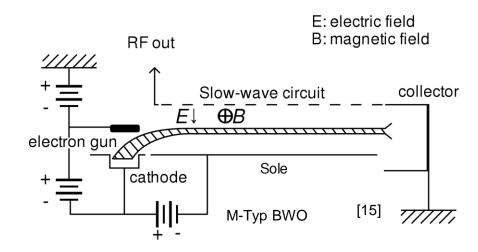


- Backwards-Wave-Oszillator (BWO)
 - Auch "Carcinotron"
 - Unterteilt in M-Typ und O-Typ Oszillatoren



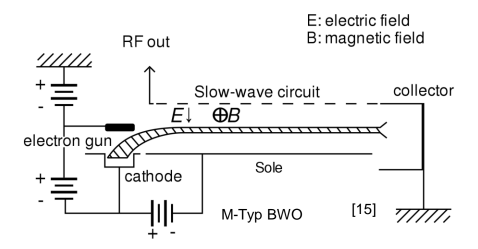


- Backwards-Wave-Oszillator (BWO)
 - Auch "Carcinotron"
 - Unterteilt in M-Typ und O-Typ Oszillatoren
 - Zuerst nur für Mikrowellen, mittlerweile auch THz-Strahlung

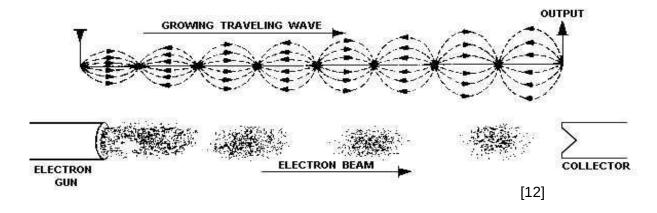




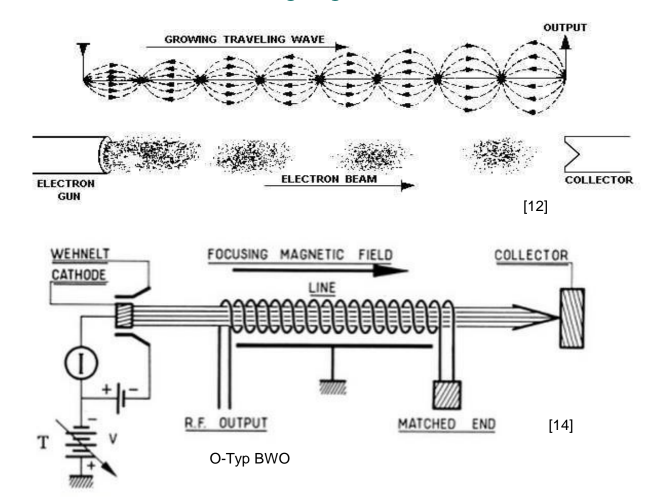
- Backwards-Wave-Oszillator (BWO)
 - Auch "Carcinotron"
 - Unterteilt in M-Typ und O-Typ Oszillatoren
 - Zuerst nur für Mikrowellen, mittlerweile auch THz-Strahlung
- Familie der "Wanderfeldröhren"
 - Elektronenstrahl in der Mitte eins / durch einen Wellenleiter
 - Elektrisches Feld interagiert mit el-mag-Strahlen
 - Geschwindigkeitsmodulation der Elektronen führt zu Oszillation



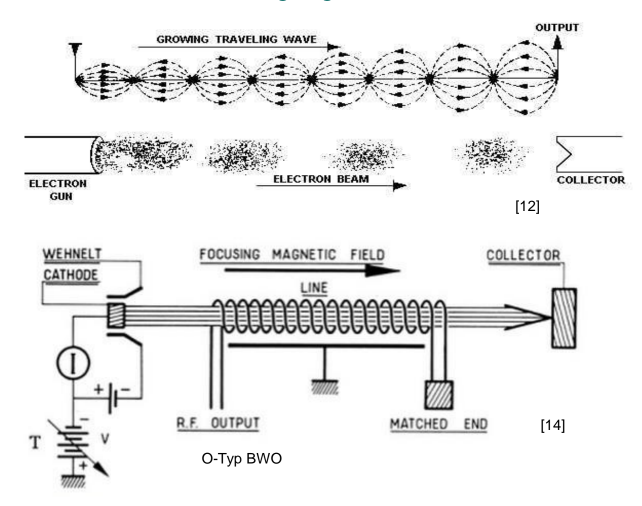


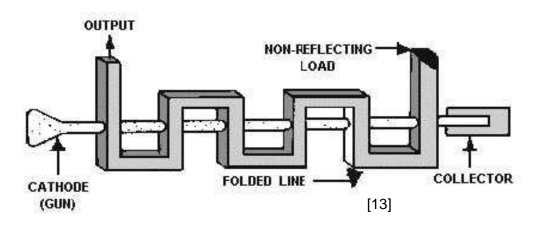














Zuordnung: Messgrößen und deren Messverfahren

Messgrößen und Messverfahren

- Wellenlänge
 - Fabry-Perot-Interferometer
 - Beugung am Gitter



- Wellenlänge
 - Fabry-Perot-Interferometer
 - Beugung am Gitter
- Leitfähigkeit (besonders präzise Messung)
 - Supraleitendes Fabry-Perot-Interferometer



- Wellenlänge
 - Fabry-Perot-Interferometer
 - Beugung am Gitter
- Leitfähigkeit (besonders präzise Messung)
 - Supraleitendes Fabry-Perot-Interferometer
- Brechungsindex
 - Mach-Zehnder-Interferometer (Messung des Gangunterschieds)



- Wellenlänge
 - Fabry-Perot-Interferometer
 - Beugung am Gitter
- Leitfähigkeit (besonders präzise Messung)
 - Supraleitendes Fabry-Perot-Interferometer
- Brechungsindex
 - Mach-Zehnder-Interferometer (Messung des Gangunterschieds)
- Transmissionskoeffizient
 - Transmissionsaufbau (Messung von Intensitäts-Verhältnissen)
- Reflexionskoeffizient
 - Reflexionsaufbau mit schrägem oder teildurchlässigem Spiegel (Messung von Intensitäts-Verhältnissen)



- Wellenlänge
 - Fabry-Perot-Interferometer
 - Beugung am Gitter
- Leitfähigkeit (besonders präzise Messung)
 - Supraleitendes Fabry-Perot-Interferometer
- Brechungsindex
 - Mach-Zehnder-Interferometer (Messung des Gangunterschieds)
- Transmissionskoeffizient
 - Transmissionsaufbau (Messung von Intensitäts-Verhältnissen)
- Reflexionskoeffizient
 - Reflexionsaufbau mit schrägem oder teildurchlässigem Spiegel (Messung von Intensitäts-Verhältnissen)
- Absorptionskoeffizient
 - Berechnung aus Reflexions- und Transmissionsmessung



Messgrößen und Messverfahren

Reflexionskoeffizient

Reflexionskoeffizient

Absorption

Brechungsindex

Absorptionskoeffizient

Intensität



Messgrößen und Messverfahren

Reflexionskoeffizient

Reflexionskoeffizient

Absorption

Brechungsindex

Absorptionskoeffizient

Intensität

$$T = \frac{I_T}{I_0} \qquad R = \frac{I_T}{I_0}$$



Messgrößen und Messverfahren

Reflexionskoeffizient

Reflexionskoeffizient

Absorption

Brechungsindex

Absorptionskoeffizient

Intensität

$$\Gamma = \frac{I_T}{I_0}$$
 $R = \frac{I}{I}$

$$T = (1 - R)^2 e^{(-4\pi k d/\lambda)}$$
 (set

(sehr dünnes Dielektrikum / Metall, ohne Mehrfachreflexion)

$$R = \frac{(n-1)^2 + k^2}{(n+1)^2 + k^2}$$

$$A = 1 - T - R \iff 1 = A + T + R$$
 $1 = \sqrt{T} + \sqrt{R}$



Messgrößen und Messverfahren

Reflexionskoeffizient

Reflexionskoeffizient

A: Absorption

Brechungsindex

Absorptionskoeffizient

Intensität

$$T = \frac{I_T}{I_0} \qquad R = \frac{I_R}{I_0}$$

$$T = (1 - R)^2 e^{(-4\pi k d/\lambda)}$$
 (sehr dünnes Dielektrikum / Metall, ohne Mehrfachreflexion)

$$R = \frac{(n-1)^2 + k^2}{(n+1)^2 + k^2}$$

$$A = 1 - T - R \iff 1 = A + T + R$$
 $1 = \sqrt{T} + \sqrt{R}$

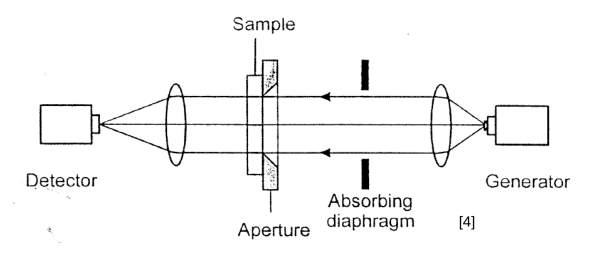
$$T = \frac{1}{\left(1 + \frac{\mu_0 d_6 c}{2}\right)^2}$$

$$R = \frac{1}{\left(1 + \frac{2}{\mu_0 dec}\right)^2}$$



Transmissionsmessung

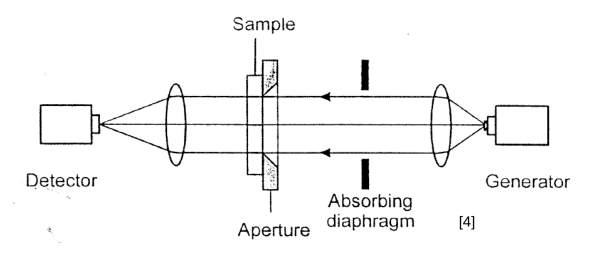
- Generator
 - BWO im Fokuspunkt einer (Teflon-)linse
 - Strahl wird über eine Blende "zugeschnitten"





Transmissionsmessung

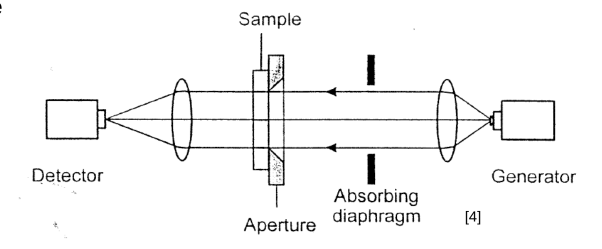
- Generator
 - BWO im Fokuspunkt einer (Teflon-)linse
 - Strahl wird über eine Blende "zugeschnitten"
- Detektor
 - Hinter dem Probenhalter
 - Ebenfalls im Fokuspunkt einer weiteren (Teflon-)linse





Transmissionsmessung

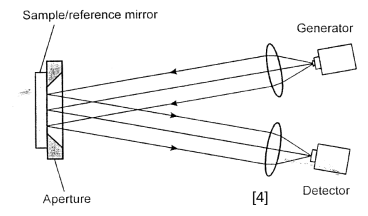
- Generator
 - BWO im Fokuspunkt einer (Teflon-)linse
 - Strahl wird über eine Blende "zugeschnitten"
- Detektor
 - Hinter dem Probenhalter
 - Ebenfalls im Fokuspunkt einer weiteren (Teflon-)linse
- Probenhalter
 - Eine Messung ohne Probe zur Referenz
 - Eine Messung mit Probe





Reflexionsmessung

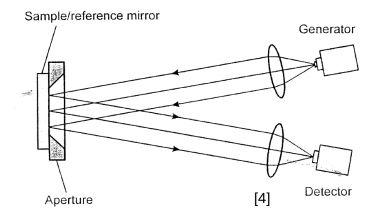
- Zwei mögliche Aufbauten:
 - Schräger Spiegel
 - Generator und Detektor sind um gleichen Winkel gegen die Spiegelachse verdreht
 - Ansonsten analog zum Transmissionsaufbau

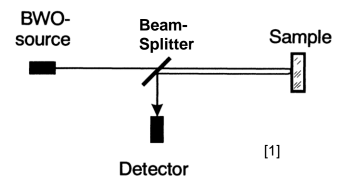




Reflexionsmessung

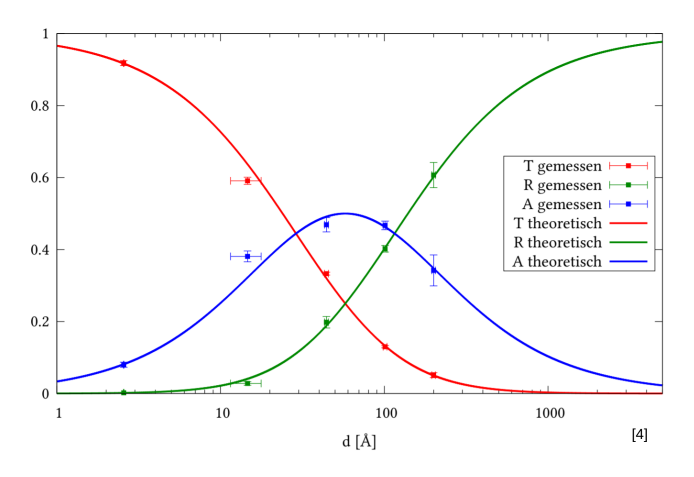
- Zwei mögliche Aufbauten:
 - Schräger Spiegel
 - Generator und Detektor sind um gleichen Winkel gegen die Spiegelachse verdreht
 - Ansonsten analog zum Transmissionsaufbau
 - Teildurchlässiger Spiegel
 - Probe und Generator befinden sich auf der Hauptachse
 - Reflektierter Strahl wird durch teildurchlässigen Spiegel senkrecht zur Achse ausgekoppelt
 - Strahlenteiler kann z.B. durch Metallgitter realisiert werden





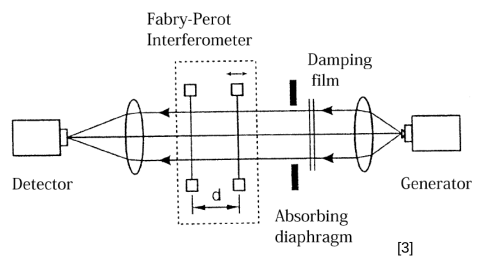


Vergleich: Theorie & Messung – FP 10





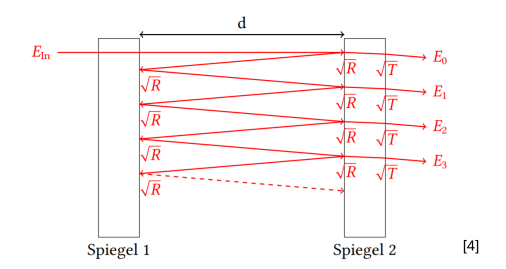
- Transmissionsaufbau
- Zwei teildurchlässige Spiegel
 - Vielstrahlinterferenz
 - Aufbau mit sehr hoher Präzision
 - Justieren aufgrund handhabbarer Wellenlänge gut möglich

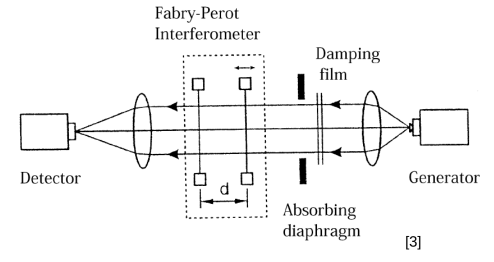




- Transmissionsaufbau
- Zwei teildurchlässige Spiegel
 - Vielstrahlinterferenz
 - Aufbau mit sehr hoher Präzision
 - Justieren aufgrund handhabbarer
 Wellenlänge gut möglich

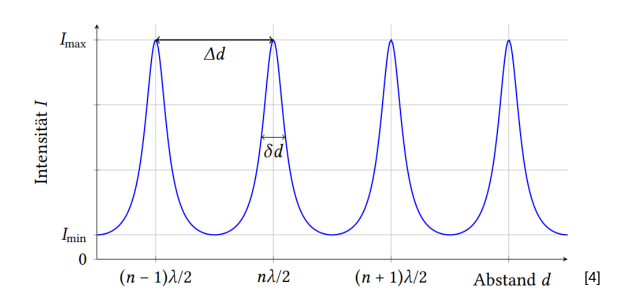
$$I_{ges} = \frac{I_0}{1 + R^2 - 2R\cos\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)}$$

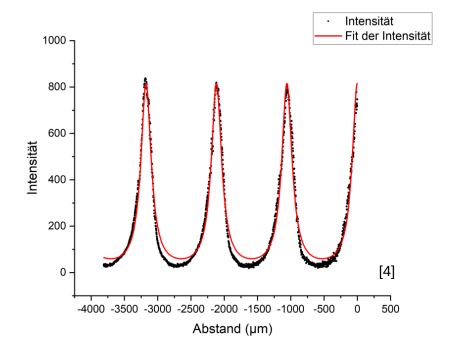






$$I_{ges} = \frac{I_0}{1 + R^2 - 2R\cos\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)}$$

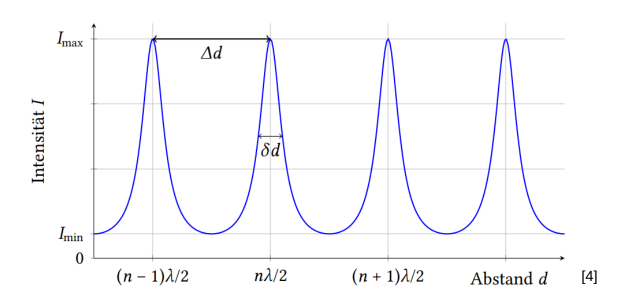




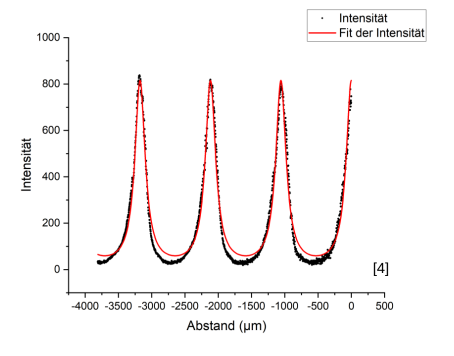


Experimentelle Aufbauten

$$I_{ges} = \frac{I_0}{1 + R^2 - 2R\cos\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)}$$



Interferometrie betont Peaks um mehrere Größenordnungen





Experimentelle Aufbauten

Vermessung von Dünnfilm-Proben



Experimentelle Aufbauten

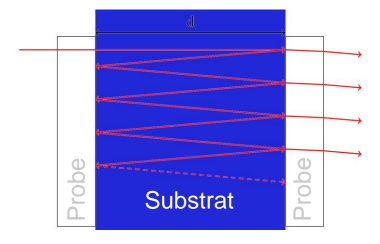
- Vermessung von Dünnfilm-Proben
 - Herstellen eines planparalleln Saphier-Substrates
 - Messen der Eigenschaften des Substrats alleine
 - Wachsen des Dünnfilmes auf dem Substrat
 - Messen der Eigenschaften des Substrats mit Probe
 - Berechnung der Größen mit den "Fresnel-Formeln für Mehrschichtsysteme"

+ Vermessen von mechanisch instabilen Dünnfilmen



- Vermessung von Dünnfilm-Proben
 - Herstellen eines planparalleln Saphier-Substrates
 - Messen der Eigenschaften des Substrats alleine
 - Wachsen des Dünnfilmes auf dem Substrat
 - Messen der Eigenschaften des Substrats mit Probe
 - Berechnung der Größen mit den "Fresnel-Formeln für Mehrschichtsysteme"
- Verbesserung: Supraleitendes Interferometer
 - Aufbringen des Dünnfilms auf beiden Seiten des Substrats
 - Ein Fabry-Perot-interferometer wird zwischen den supraleitenden Schichten gebildet

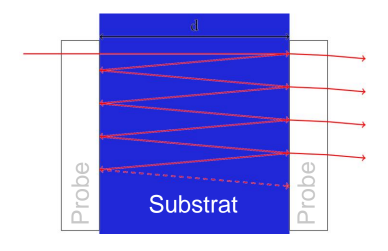
- Vermessen von mechanisch instabilen Dünnfilmen
- Hochpräzise Vermessung durch Vielstrahl-Interferometrie





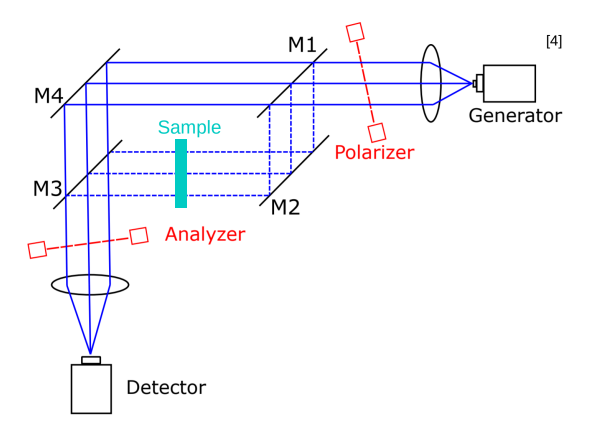
- Vermessung von Dünnfilm-Proben
 - Herstellen eines planparalleln Saphier-Substrates
 - Messen der Eigenschaften des Substrats alleine
 - Wachsen des Dünnfilmes auf dem Substrat
 - Messen der Eigenschaften des Substrats mit Probe
 - Berechnung der Größen mit den "Fresnel-Formeln für Mehrschichtsysteme"
- Verbesserung: Supraleitendes Interferometer
 - Aufbringen des Dünnfilms auf beiden Seiten des Substrats
 - Ein Fabry-Perot-interferometer wird zwischen den supraleitenden Schichten gebildet
- Modifikation: Vermessung von Flüssigkeiten
 - Flüssige Probe in Referenzcontainer mit bekannten Eigenschaften

- + Vermessen von mechanisch instabilen Dünnfilmen
- Hochpräzise Vermessung durch Vielstrahl-Interferometrie
- Ermöglicht Vermessung von Flüssigkeiten



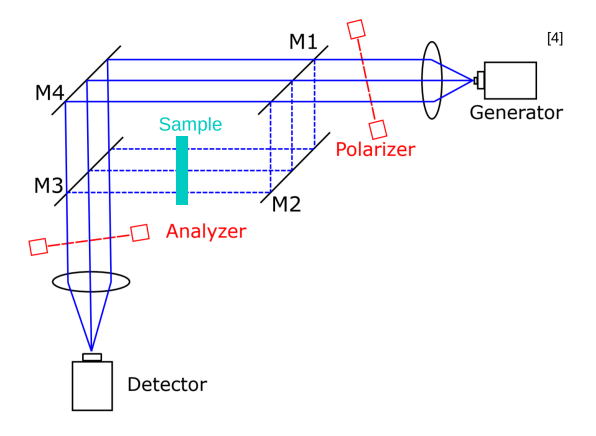


- Generator & Detektor
 - Stehen 90° zueinander
 - Wieder mit fokussierenden Linsen ausgestattet



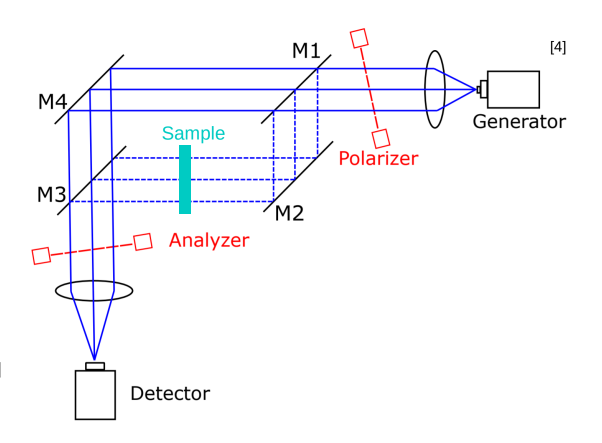


- Generator & Detektor
 - Stehen 90° zueinander
 - Wieder mit fokussierenden Linsen ausgestattet
- Polarisation
 - Millimeterwellen im Aufbau sind stets linear polarisiert





- Generator & Detektor
 - Stehen 90° zueinander
 - Wieder mit fokussierenden Linsen ausgestattet
- Polarisation
 - Millimeterwellen im Aufbau sind stets linear polarisiert
- Spiegel
 - M1 & M3: halbdurchlässig (weitere Polarisatoren in 45° Stellung)
 - M2: Fest, voll reflektierend
 - M4: Verstellbar (Mikrometerschraube), voll reflektierend





Experimentelle Aufbauten

Genereller Verlauf der Intensität

$$I = 4E_1^2 \cos\left(\frac{\pi\Delta}{\lambda}\right)$$

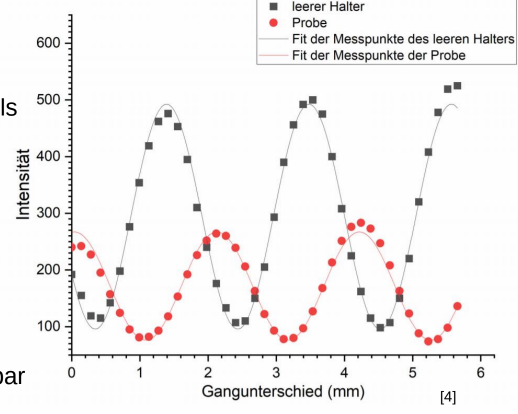
Veränderte Phasenverschiebung durch Versatz des Spiegels

$$\Delta = \sqrt{2} \cdot l$$
 (Verschiebung auf der Diagonalen)

Zusätzliche Phasenverschiebung durch Probe (Dicke d)

$$n_{\text{Probe}} = 1 + \frac{\Delta'}{d}$$

- Nur auf ganzzahliges Vielfaches der Peak-Abstände messbar
 - Mehrere Messungen bei verschiedenen Dicken d



- Superconducting Gap
 - Bereich um die Fermikante
 - Essentiell in der BCS-Theorie
 - Beschreibt Energiegewinn der Elektronen bei Bindung zu Cooper-Paar
 - Größe:
 - Größenordnung: 0,4meV bis 40meV (0,1THz bis 10THz)
 - Nichtexistent im Temperaturbereich über der kritischen Temperatur
 - Wächst beim kühlen unter die kritische Temperatur
 - Erreicht in der Theorie $\Delta(T=0)=1,764 k_B T_C$

Experimente aus der (aktuellen) Forschung

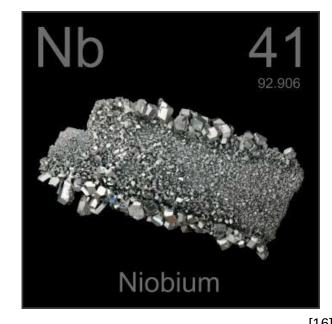
- Superconducting Gap
 - Bereich um die Fermikante
 - Essentiell in der BCS-Theorie
 - Beschreibt Energiegewinn der Elektronen bei Bindung zu Cooper-Paar
 - Größe:
 - Größenordnung: 0,4meV bis 40meV (0,1THz bis 10THz)
 - Nichtexistent im Temperaturbereich über der kritischen Temperatur
 - Wächst beim kühlen unter die kritische Temperatur
 - Erreicht in der Theorie $\Delta(T=0)=1,764 k_B T_C$

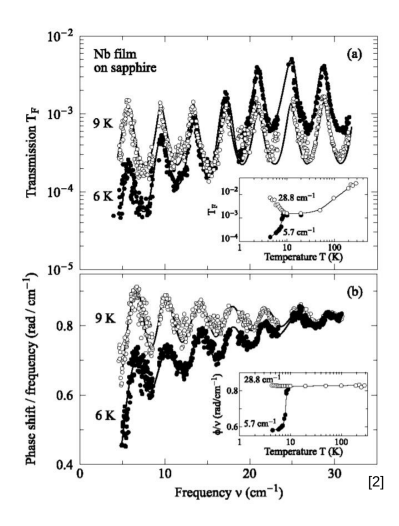
+ Energie der Strahlung ideal für die Erforschung von Supraleitern

Experimente aus der (aktuellen) Forschung

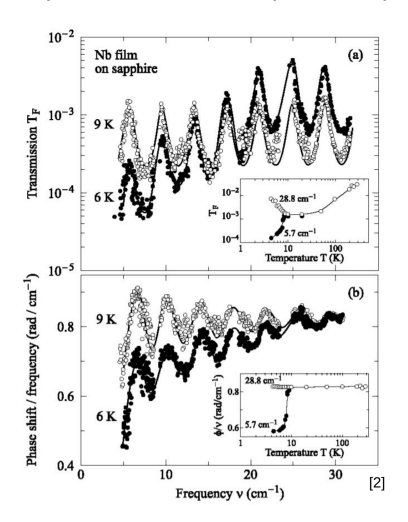
- Superconducting Gap
 - Bereich um die Fermikante
 - Essentiell in der BCS-Theorie
 - Beschreibt Energiegewinn der Elektronen bei Bindung zu Cooper-Paar
 - Größe:
 - Größenordnung: 0,4meV bis 40meV (0,1THz bis 10THz)
 - Nichtexistent im Temperaturbereich über der kritischen Temperatur
 - Wächst beim kühlen unter die kritische Temperatur
 - Erreicht in der Theorie $\Delta(T=0)=1.764 k_B T_c$
- Sehr wichtiger Supraleiter zu Beginn: Niobium
 - Hochwertige Dünnfilme
 - Vergleichsweise hohe kritische Temperatur ($T_c = 8.3$ K)

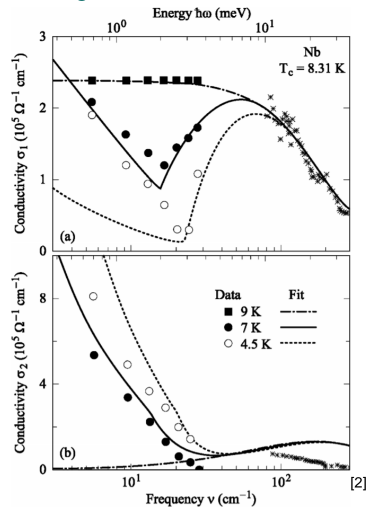
+ Energie der Strahlung ideal für die Erforschung von Supraleitern



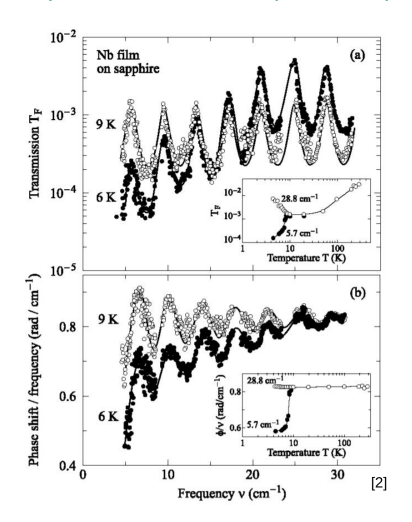


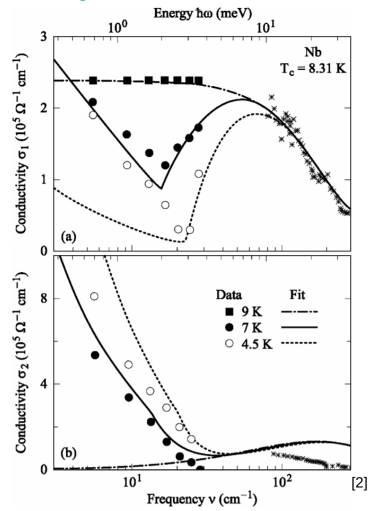


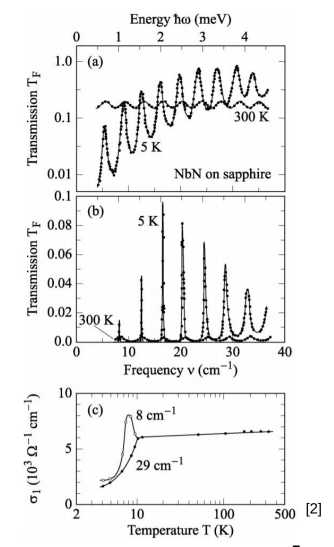
















Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Jonas Kell
Universität Augsburg
jonas.kell@uni-augsburg.de
www.uni-augsburg.de

Quellen:

Textquellen & Referenzen

- (1) https://link.springer.com/article/10.1007/s10762-005-7600-y (Terahertz BWO-Spectrosopy) (Review Paper mit guter Übersicht über THS)
- (2) THz Spectroscopy of Superconductors (IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, VOL. 14, NO. 2, MARCH/APRIL 2008) (Artikel mit Zusammenfassung von mehreren wichtigen Experimenten)
- (3) https://de.wikipedia.org/wiki/Terahertz-Spektroskopie (Übersicht Terahertz-Spektroskopie)
- (4) Versuchsanleitung FP10 Quasioptische Spektroskopie (Lehrstuhl für Experimentalphysik V, 2015) (Gute Übersicht, viele Beispiele)
- (5) Protokoll: FP 10 Quasioptische Spektroskopie (Jan Geiger & Jonas Kell 2021) (Messdaten und Rechnungen)
- (6) https://www.springer.com/de/book/9783642014789 (Solid-State Spectroscopy, 2009) (Polarisatoren, Fabry-Perot, Signal-to-Noise)
- (7) https://www.youtube.com/watch?v=DNSXJPTkEbY (BWO)
- (8) https://en.wikipedia.org/wiki/Backward-wave_oscillator (BWO)
- (9) https://electriciantraining.tpub.com/14183/css/The-Traveling-Wave-Tube-100.htm (& fortfolgende Seiten: BWO)
- (10) https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/009499829/publication/DE966271C?q=pn%3DFR1035379 (Patent BWO)
- (11) https://www.batop.de/information/PCA_infos.html (GaAs-Antenne)
- (12) https://www.batop.de/products/terahertz/photoconductive-antenna/photoconductive-terahertz-antenna.html (GaAs-Antenne)
- (13) https://de.wikipedia.org/wiki/Fresnelsche Formeln (Fresnelsche-Formeln)
- (14) https://en.wikipedia.org/wiki/Energy_gap (Superconducting Gap)



Quellen:

Bildquellen

- (1) https://link.springer.com/article/10.1007/s10762-005-7600-y (Terahertz BWO-Spectrosopy)
- (2) THz Spectroscopy of Superconductors (IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, VOL. 14, NO. 2, MARCH/APRIL 2008)
- (3) Versuchsanleitung FP10 Quasioptische Spektroskopie (Lehrstuhl für Experimentalphysik V, 2015)
- (4) Protokoll: FP 10 Quasioptische Spektroskopie (Jan Geiger & Jonas Kell 2021)
- (5) https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:EM-Wave_noGIF.svg
- (6) https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Electromagnetic_spectrum_-de_c.svg
- (7) https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/76/Diagram of basic principle of backward-wave oscillator.svg.png
- (8) https://www.hm-stahlshop.de/images/staalbutikken/runde%20st%C3%A5lplader/rustfri_st%C3%A5l_rund2.jpg
- (9) http://wwwex.physik.uni-ulm.de/lehre/gk3a-2003/img445.gif
- (10) https://www.batop.de/products/terahertz/photoconductive-antenna/pictures/PCA Chips 5 400x141.jpg
- (11) https://www.batop.de/information/pictures/PCA.png
- (12) https://electriciantraining.tpub.com/14183/img/14183_101_1.jpg
- (13) https://electriciantraining.tpub.com/14183/img/14183_103_1.jpg
- (14) https://image.slidesharecdn.com/bwo-151009040623-lva1-app6891/95/backward-wave-oscillator-11-638.jpg?cb=1444363650
- (15) https://en.wikipedia.org/wiki/Backward-wave_oscillator#/media/File:M-bwo.svg
- (16) https://periodictable.com/Samples/041.13/s9s.JPG

