

## Überblick: Problem - Methode - Information

	Methode	Bindungstyp	elektronische Struktur	Elementaranalyse	polykr. Textur	Oberflächenstruktur	Kristalldefekte	Lokale Struktur	Kristallstruktur	Elementarzelle, Raumgruppe	amorph/kristallin	Phasenbestimmung
I.	NMR/ESR-Spektroskopie IR/Raman-Spektroskopie UV/VIS-Spektroskopie Elektronenspektroskopie (ESCA,XPS,UPS,AES,EELS) Röntgenspektroskopie (XRF, AEDS, EXAFS) Mößbauer-Spektroskopie	(□) (□) □ □ (□) (□)	(□) (□) □ □ (□) (□)	(□) (□) □ □ (□) (□)	□ (□) □ □ (□) (□)	(□) (□) □ □ (□) (□)	□ (□) □ □ (□) (□)	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	
III.	Optische Mikroskopie Rastersondenmethoden (AFM, STM) Elektronenmikroskopie (EM)	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	
II.	Elektronenbeugung Röntgenbeugung Neutronenbeugung	(□)	(□)	(□)	(□)	(□)	(□)	(□)	(□)	(□)	(□)	(□)
	??	gas	flüssig									fest
Zusammensetzung	Identifizierung von Substanzen ('Fingerprint')					IR, Raman ①						
						UV/VIS ①						
		Mikrowellen②	NMR ①			MAS-NMR ②						
		UPS ②				MS ①	MS/SIMS ②					
							Pulver-Diffraktometrie ①					
							Mikroskopie ①, Elektronenmikroskopie ②					
							AFM/STM ②					
	funktionelle Gruppen						Thermoanalyse (TG/DTA/DSC) ①					
						IR, Raman ①						
						UV/VIS ①						
			NMR ①			MAS-NMR ②						
						MS ①	MS/SIMS ②					
Statische Molekül/FK-Struktur	Symmetrie					IR, Raman ①						
		Mikrowellen ②	NMR ①			MAS-NMR ②						
						NQR ③						
		Elektronenbeugung ③				Röntgenbeugung ①						
						Neutronenbeugung ④						
	Geometrie (Abstände, Winkel)	Mikrowellen ②	LC-NMR ①			EXAFS ④						
		Elektronenbeugung ③				Einkr.-Beugung (Röntgen ①, Neutronen ④)						
						UV/VIS ①						
Dynam.	Schwingungen, Phononen	UPS ②	XPS ②			UPS, XPS ②						
						ESR						
						Mößbauer ②						
						Einkr.-Beugung (Röntgen ①, Neutronen ④)						

①: in den meisten Labors/Instituten verfügbar; ②: in einigen Instituten verfügbar; ③: in wenigen Instituten verfügbar; ④: teure Spezialausrüstung erforderlich.