

## 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, AEFS, EXAFS) Mößbauer-Spektroskopie	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> )	( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
III.	Optische Mikroskopie Rastersondenmethoden (AFM, STM) Elektronenmikroskopie (EM)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
II.	Elektronenbeugung Röntgenbeugung Neutronenbeugung	( <input type="checkbox"/> )		( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	( <input type="checkbox"/> ) ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	??	gas	flüssig									fest
Zusammensetzung	Identifizierung von Substanzen ('Fingerprint')					IR, Raman ①						
						UV/VIS ①						
		Mikrowellen ②	NMR ①			MAS-NMR ②						
		UPS ②				MS/SIMS ②						
				MS ①		Pulver-Diffraktometrie ①						
						Mikroskopie ①, Elektronenmikroskopie ②						
						AFM/STM ②						
						Thermoanalyse (TG/DTA/DSC) ①						
	funktionelle Gruppen				IR, Raman ①							
					UV/VIS ①							
			NMR ①			MAS-NMR ②						
						Mößbauer 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						
						EXAFS ④						
		Mikrowellen ②	LC-NMR ①									
	Geometrie (Abstände, Winkel)	Elektronenbeugung ③				EXAFS ④						
						Einkr.-Beugung (Röntgen ①, Neutronen ④)						
Dynam.	Elektronenstruktur					UV/VIS ①						
		UPS ②	XPS ②			UPS, XPS ②						
						ESR						
						Mößbauer ②						
						Einkr.-Beugung (Röntgen ①, Neutronen ④)						
	Schwingungen, Phononen					IR, Raman ①						
						NMR ①						
						MAS-NMR ②						
						inelast. Neutronenstreuung ④						

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