

<p><b>Vernetzte Strukturen- Internet</b></p>	<p>Dokumente, die über Verweise miteinander verbunden sind, bilden eine <b>Hyperstruktur</b>. Verweis und Verweisziel ermöglichen einen Wechsel von einem Dokument auf ein anderes mit einem einzigen Mausklick.</p>
<p><b>Verweis und Verweisziel</b></p>	<p>Das <b>Verweisziel</b> legt die Stelle fest, auf die gewechselt werden soll. Der <b>Verweis</b> zielt auf diese Stelle.</p> <p>Zwischen Verweis und Verweisziel besteht die Beziehung „<b>zielt auf</b>“. <b>Praxis:</b> Erstellen einer verlinkten Präsentation oder Homepage</p>
<p><b>e-mails</b></p>	<p>Elektronisch übermittelte Nachrichten (e-mails) sind Objekte der Klasse NACHRICHT. <b>Attribute:</b> Absender, Empfänger, Kopienempfänger, Nachrichtentext, Betreff <b>Methoden:</b> Senden(), Empfangen(), Weiterleiten(), Löschen()...</p> <p>Nachrichten können Objekte der Klasse ANHANG enthalten, die wiederum je eine Datei enthalten</p>
<p><b>Algorithmen</b></p>	<p>Algorithmus: Folge aus elementaren, eindeutigen und ausführbaren Anweisungen („Kochrezept“)</p> <p>Mithilfe des <b>Roboters Karol</b> lernen die Schüler, Abläufe durch präzise formulierte Algorithmen zu beschreiben. Dabei werden einfache Anweisungen und Kontrollstrukturen programmiert.</p>