

# Arbeitsplan - 1b Gruppe B

24.2. - 2.3.21

Mittwoch 24.2.21:

Lese den folgenden Text und **schreibe** ihn anschließend in dein **Theorieheft**. Verwende auch **Farben**.

## Die Strecke

Eine **Strecke** ist die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten.

$AB$  ... Strecke zwischen Punkt A und Punkt B

Die Länge der Strecke ist der Abstand der beiden Endpunkte.

$\overline{AB}$  ... Abstand von Punkt A zu Punkt B



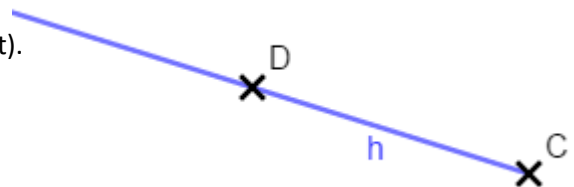
## Die Halbgerade / Der Strahl

Verlängert man eine Strecke in eine Richtung, so entsteht eine **Halbgerade** (auch **Strahl** genannt).

Sie hat einen **Anfangs-** aber **keinen Endpunkt**.

$h(CD)$  ... Halbgerade h mit Anfangspunkt C

**Wichtig:** Den Anfangspunkt schreibt man immer zuerst! Also  $h(CD) \neq h(DC)$



## Die Gerade

Eine gerade Linie **ohne Anfangs- und Endpunkt** nennt man **Gerade**.

Man kann sich auch so vorstellen, dass man eine Strecke in beide Richtungen verlängert.

$g$  ... Gerade

$g(E)$  ... Gerade durch den Punkt E

$g(EF)$  ... Gerade durch E und F



Donnerstag 25.2.21:

Seite	Nummer	Wohin?	Was ist zu tun?
27	92	Buch	
	93		
	97		
101			
28	102		
	110		

Montag 1.3.21:

Seite	Nummer	Wohin?	Was ist zu tun?
27	94	<b>Hausübungsheft</b>	
	98		
28	104		
	105		

Dienstag 2.3.21:

Seite	Nummer	Wohin?	Was ist zu tun?
28	106	<b>Hausübungsheft</b>	
	107		
151	863	<b>Buch</b>	
	864		
	865		
	866		