
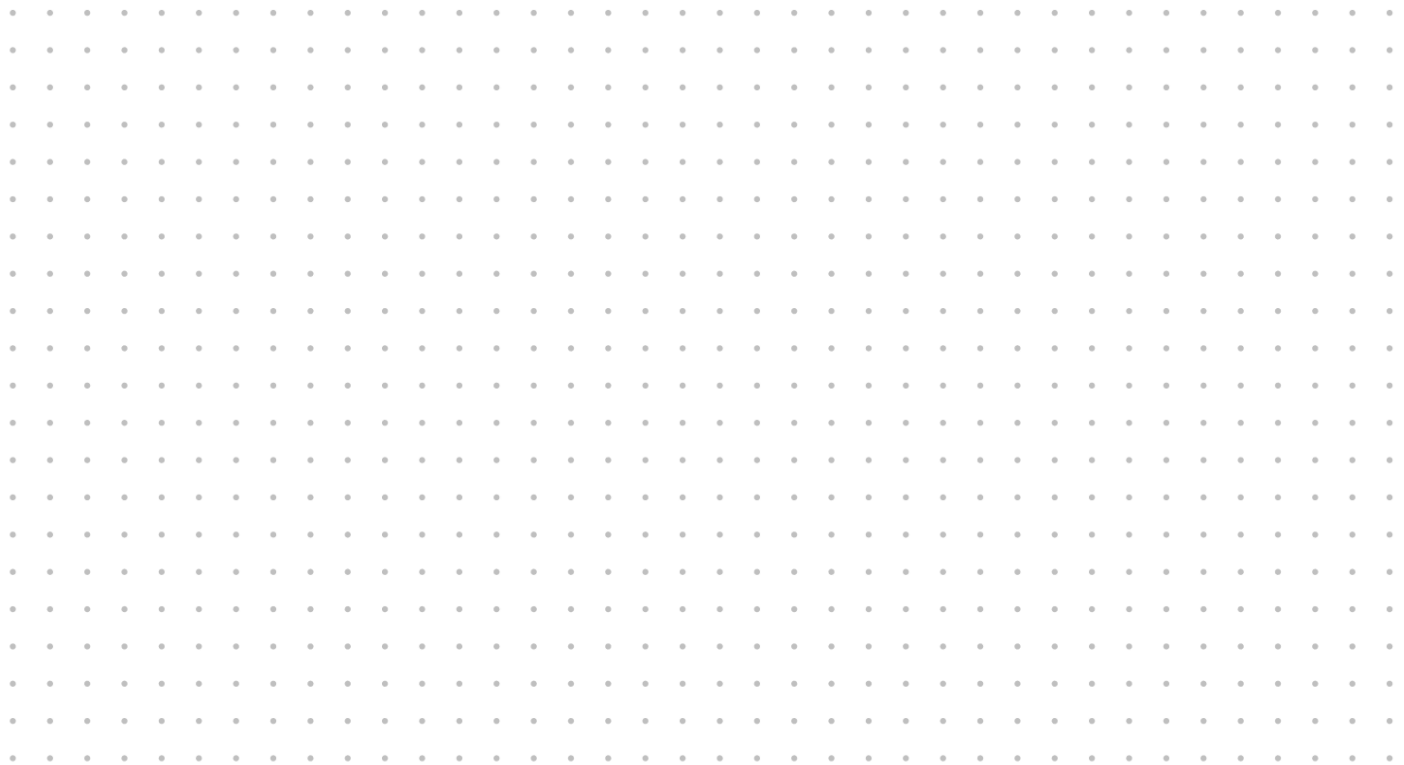





 <p><b>Wissens-Check:</b>  <b>Vierfeldertafel aufstellen</b>  <b>und bedingte Wahrscheinlichkeit berechnen</b></p> <p> <math>p(A) = \frac{2}{5}</math>  <math>p(B) = \frac{2}{3}</math>  <math>p(A \cap B) = \frac{1}{15}</math> </p> <p>         Vierfeldertafel ?  <math>p_A(B) = ?</math>  <math>p_B(A) = ?</math> </p>	<p>Bei dieser Übungsaufgabe gilt es, aus gegebenen Angaben eine Vierfeldertafel zu erstellen und bedingte Wahrscheinlichkeiten zu berechnen.</p>	
---	--	---

Für die Ereignisse A und B ist gegeben:

$$p(A) = \frac{2}{5}; p(B) = \frac{2}{3}; p(A \cap B) = \frac{1}{15}$$

Erstelle eine Vierfeldertafel und ermittle:  
 $p_A(B)$  und  $p_B(A)$ .

<p><b>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</b></p> <p>... nichts mehr verpassen:</p>   <p>... unterstütze diesen Kanal:</p>  <p>... gestalte diesen Kanal mit:</p> <p><i>Feedback</i>  <i>Videowünsche</i>  <i>Anregungen</i></p> 	<p><b>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</b></p>  <p><b>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</b></p>
--	---

QPh	Stochastik	Vierfeldertafel und bedingte Wahrscheinlichkeit	Aufruf-ID: <b>m13v0225</b>
-----	------------	--	----------------------------

