

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 1	Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f im angegebenen Punkt P. Geben Sie die Gleichung der Normale in P an. $f(x) = x^4$ $P(-1 f(-1))$	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 1	Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f im angegebenen Punkt P. Geben Sie die Gleichung der Normale in P an. $f(x) = x^4$ $P(-1 f(-1))$	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 1	Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f im angegebenen Punkt P. Geben Sie die Gleichung der Normale in P an. $f(x) = x^4$ $P(-1 f(-1))$	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 1	Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f im angegebenen Punkt P. Geben Sie die Gleichung der Normale in P an. $f(x) = x^4$ $P(-1 f(-1))$	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 1	Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f im angegebenen Punkt P. Geben Sie die Gleichung der Normale in P an. $f(x) = x^4$ $P(-1 f(-1))$	

SOL- Selbst organisiertes Lernen	Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 1	Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f im angegebenen Punkt P. Geben Sie die Gleichung der Normale in P an. $f(x) = x^4$ $P(-1 f(-1))$	