Stand 18. April 2024

Nina Siessegger,

Git kurz & gut

ISBN Print: 978-3-96009-224-7



Seite	Falsch	Richtig
62	Eine Datei, in der Dinge stehen <<<<<< HEAD Zeile im Branch main geändert. ===== Zeile im Feature-Branch geändert. >>>>> feature-branch	Eine Datei, in der Dinge stehen <<<<<< HEAD Zeile im Branch mein-feature-branch geändert. ===== Zeile im Branch main geändert. >>>>> main
	HEAD zeigt auf den letzten Commit im aktuellen Branch, mit <<<<< HEAD ist also der Stand in unserem Ziel-Branch main gekennzeichnet. Die Änderung, die in Konflikt mit dieser Änderung steht, ist durch ====== abgetrennt. Das >>>>> feature-branch verrät uns, aus welchem Branch die Änderung kommt.	'HEAD' zeigt auf den letzten Commit im aktuellen Branch, mit '<<<<< HEAD' ist also der Stand in unserem Ziel-Branch 'mein-feature-branch' gekennzeichnet. Die Änderung, die in Konflikt mit dieser Änderung steht, ist durch '======' abgetrennt. Das '>>>>> main' verrät uns, aus welchem Branch die Änderung kommt.