

Fragestellungen und Lösungsansätze



Optische Untersuchungen an Gesteinen und Dünnschliffen (Mikroskopie), Entscheid über Notwendigkeit bzw. passende Labormethodik



Einsatz von Labormethodik (Analysen, Experimente, Modelle, Simulationen, Berechnungen etc.).



Verständnis der einzelnen Prozesse, welche zum Feldbefund geführt haben.



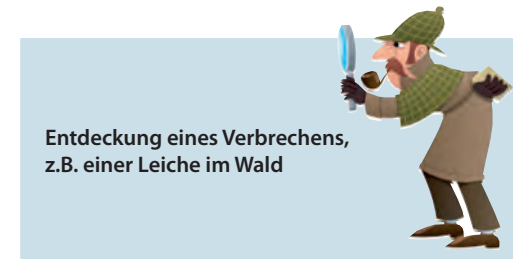
Studium ähnlicher Fälle



Frage: „weshalb sind diese Prozesse abgelaufen?“



Die Vorgänge, welche zum Feldbefund geführt haben, können verstanden werden.



Welche Fragen wirft dies auf? Welche Methoden sind zur Beantwortung geeignet?



Der Kriminalist macht Recherchen zum Umfeld des Toten und zu mutmasslichen Tatverdächtigen.



Die Leiche wird in der Pathologie obduziert

Die Spurensicherung sammelt Fundstücke, welche im kriminaltechnischen Labor untersucht werden



Verständnis des Tathergangs



Frage nach dem Tatmotiv



Studium ähnlicher Fälle



Der Kriminalist / die Kriminalistin versteht die Tat in ihrem gesamten Umfeld und kann den / die Verantwortlichen benennen.