



Biologische Station  
Mittlere Wupper

**NUA** natur- und  
umweltschutz-  
akademie nrw.

**Lehrgang „Wupper-Tell“:  
Zertifizierte/r Natur- und Landschaftsführer/in mit  
erzähldidaktischem und spielpädagogischem Schwerpunkt für den  
Naturraum der Wupper in Solingen und Remscheid  
ABLAUFPLAN für Modul III – 20. und 21. Juli 2019**

Die in den Blöcken 1 und 2 vermittelten Inhalte und Fähigkeiten sollen an diesen beiden Tagen mit professioneller Begleitung in der Natur, unter Bäumen, an Felsklippen und nahe plätschernder Bäche, praktisch erfahren und erprobt werden. Wie positioniere ich mich bei einer Führung richtig? Wie baue ich einen Spannungsbogen auf? Wie fessele und überrasche ich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einer Führung spielerisch? – Das und mehr soll an diesen beiden Tagen erlebt und erprobt werden.

**Samstag, 20. Juli 2019**

9.00 Uhr – 13.00 Uhr

Treffpunkt: Wird noch bekannt gegeben

Leitung: Dr. Gertrud Hein (NUA)

Inhalte sind u.a.

- Exkursionen mit Kopf, Herz und Hand,
- Wie erreiche ich unterschiedliche Zielgruppen
- Erläuterung des Prüfungsablaufes

**Sonntag, 21. Juli 2019**

9.00 Uhr – 18.00 Uhr

Treffpunkt: Vor „Haus Müngsten“ (Brückenpark Müngsten)

Leitung: Dr. Jan Boomers (Biologische Station Mittlere Wupper)

Inhalt: Wanderung durch das Flora-Fauna-Habitat-Gebiet von Müngsten bis Wiesenkotten. Im Rahmen der Tageswanderung sollen besonders charakteristische Standorte des Schutzgebietes zur Vermittlung von Flora, Fauna, Geologie und Historie gezeigt werden, sowie die Standorte für mögliche Aktionsformate der Wupper-Tells.

Wichtig: Festes Schuhwerk, wetterangepasste Kleidung, Getränke und Verpflegung mitnehmen

Hinweis zur Verpflegung Modul III: Die Kosten für Verpflegung (Mittagessen, Getränke) sind NICHT in den Kursgebühren enthalten.

„Wupper-Tells – Die neue Generation“

Ein Lehrgang in Zusammenarbeit mit:

**Natur- und Umweltschutzakademie NRW  
Stadt Remscheid Stadt Solingen**

LVR-Netzwerk Kulturlandschaft



Biologische Stationen Rheinland



Qualität für Menschen