

Schulpastorales Projekt
Dokumentation der durchgeführten Veranstaltungen

Raster für Veröffentlichung:

| | |
|--|--|
| Namen | BOOT- <u>B</u> ödiker <u>O</u> berschule <u>O</u> n <u>T</u> our in Haselünne |
| Schule | Bödiker Oberschule Haselünne |
| Projekt-Titel | „Pilgern im Jahrgang 8“ (3 Projektstage) |
| Projekt-Kurzbeschreibung (ca. 400 Zeichen) | Im Rahmen von Projekttagen wurde das Angebot gemacht „Pilgern auf dem Hümmlinger Pilgerweg für Schülerinnen und Schüler des Jahrgangs 8“ |
| Zielgruppe bzw. Jahrgangsstufe | 24 Schülerinnen und Schüler der Klasse 8.1 / 8.2 / 8.3 |
| Veranstalter und ggf. Kooperationspartner | Bödiker Oberschule + kath. Kirchengemeinde Haselünne Unterkunft: Jugendbildungsstätte Marstall Clemenswerth, Sögel |
| Rahmenbedingungen (örtlich und zeitlich) | <p><u>1. Tag</u> 10.00 Uhr: Treffen auf dem Schulhof; Begrüßungsrunde 10.30 Uhr: Zimmer beziehen in Clemenswerth 11.30 Uhr: Begrüßung; Einstimmung „Pilgern“ (Muschel) 12.30 Uhr: Mittagessen 13.30 Uhr: Pilgeretappe von Börger nach Werpeloh mit Impulsen 18.00 Uhr: Abendessen 19.30 Uhr: Kooperative Spiele 21.00 Uhr: Abschlussmeditation „Pilger auf dem Weg“</p> <p><u>2. Tag</u> 8.30 Uhr: Frühstück 10.00 Uhr: Besuch der Gedenkstätte und des Klosters in Esterwegen 12.30 Uhr: gemeinsames Picknick in der Grillhütte in Breddenberg 13.00 Uhr: Pilgeretappe von Breddenberg nach Börger mit Impulsen und Abschluss in der Weidenkapelle in Börger 19.00 Uhr: Grillabend mit Abschlussmeditation „Pilger-Lesezeichen“</p> <p><u>3. Tag</u> 8.30 Uhr: Frühstück 9.30 Uhr: Besuch der Kapuziner (Pater Edmund) und des Klostersgartens in Clemenswerth 12.00 Uhr: Abschlussreflexion</p> |
| Idee / Anlass | Konkrete Umsetzung des pastoralen Projektes BOOT in Haselünne im Jahrgang 8 als Angebot für interessierte Schülerinnen und Schüler im Rahmen einer Projektwoche |
| Rückblick / Auswertung | <ul style="list-style-type: none"> • „Wir konnten mal richtig gut runterkommen“ (Schülerzitat) • Ganz andere Wahrnehmung von Zeit • Positive Erfahrungen in Natur und Gemeinschaft |