



Forschungszentrum mit Arbeits- und Wohnmöglichkeiten im Wattenmeer

Das Angebot richtet sich an interessierte Forscher, Arbeitsgruppen, Bachelor- und Masterabsolventen. Neben Arbeitsplätzen in den Laboren stehen zusätzlich drei Appartements zur Verfügung - für kurze oder längerfristige Anmietung.

Die Wohngebäude und Labore des Wittbülten wurden auf dem Grundstück der Hermann Lietz-Schule errichtet. So kann universitäre Umweltforschung und fachdidaktische Forschung in Kooperation mit dem Unterricht der Hermann Lietz-Schule Spiekeroog und dem Nationalpark-Haus Wittbülten ermöglicht werden.

Die Räumlichkeiten stehen mit neu entwickelten Veranstaltungsformaten für studentische Gruppen sowie für Fremdveranstaltungen zur Verfügung.

Der Laborbereich umfasst:

- einen **zentralen Kursraum**, welcher 30 vernetzten Arbeitsplätzen Raum bietet und abschließt mit einem stirnseitigen Smartboard. Diese Räumlichkeit eignet sich hervorragend für Seminare oder Präsentationen.
- einen großzügigen **Vorbereitungsraum**, der geeignet ist für nasschemische Untersuchungen, Aufschlussverfahren und stationäre Langzeitversuche

- einen **Mikroskopierraum**, welcher Raum für 7 separate Arbeitsplätze bietet
- ein betriebsbereites **Chemielabor** mit 2 festen Arbeitsplätzen zur Probentrocknung, Durchführung von chemischen Aufschlussverfahren und ersten spektroskopischen Analysen,
- einen **multimedialen Seminarraum** für bis zu 40 Personen und 10 vernetzten Computerplätzen.
- Für die **Arbeiten unter freiem Himmel** steht für jede Wetterlage ein umfangreicher Gerätesatz zur Verfügung.

Die drei Appartements:

- 2 x 1-4 Personen
 - 1 x 1-2 Personen
- haben eine angegliederte Gemeinschaftsküche und einem Aufenthaltsraum. Es können neben Einzelbuchungen auch Studienfahrten mit bis zu 10 Personen aufgenommen werden. Die Teilverpflegung solcher Gruppen ist möglich.

Anfragen, Buchungen und weitere Informationen über die Ausstattung der Laborräume und Unterkünfte finden Sie unter www.wittbuelten.de oder per E-mail: info@wittbuelten.de und Telefon: 04976-9100-60.



Forschung mitten im Weltnaturerbe Wattenmeer

