

The logo for NDR (Norddeutscher Rundfunk) features the letters 'NDR' in a bold, blue, sans-serif font. A vertical blue line is positioned to the left of the letters, intersecting them. The background of the entire image is a photograph of a lighthouse on a small island, with the lighthouse and its reflection in the water.

Das Beste am Norden



# MINTdenken

## Strategien für erfolgreiche MINT- Studienabschlüssen in Niedersachsen

### Session C

„Zielgruppen für MINT:  
Talente gewinnen und fördern.“





# MI(N)Tdenken

**„Wer gern knobelt, tüftelt und experimentiert,  
ist hier richtig!“**

# Die Wissenschaftsredaktion beim NDR TV



**3 Redakteure und 20 bis 30 freie Autoren produzieren:**

- **W wie Wissen**
- **X:enius**
- **plietsch auf NDR 2/Radio**
- **100 plietsch-Kurzbeiträge (3 Minüter) fürs TV Programm**
- **8 x 45 Minuten plietsch zur Prime Time**
- **4 x 30 Minuten plietsch am Wochenende**

# Der Claim beim NDR – Wissen zum Weitersagen



## Die Hauptthemen:

- Ernährung
- Gesundheit
- Natur
- Technik

## Konkrete Beispiele für MINT-Themen:



- Autos - Wie viel Formel 1 steckt im PKW?
- Mathematik - Lässt sich das Lottoglück berechnen?
- Testlabor - Auf Biegen und Brechen
- Schiffe - Warum sank die Titanic?

# Warum kommen welche Autoren zu uns?



- Die Konkurrenz ist nicht so groß
- Es kommt auf Ergebnisse an
- Interessante Themen und ungewöhnliche Drehorte
- Gute Bilder
- Überwiegend Geisteswissenschaftler





# MINT-Talente in den Journalismus!

Neugierig,  
geduldig und  
hartnäckig  
bleiben!



- Während des MINT-Studiums  
Praktika bei Zeitungen,  
Zeitschriften, Radio oder TV  
machen
- Freie Mitarbeit danach kann ein  
attraktiver Studentenjob sein
- Volontariat nach dem Studium

**ODER: Nach dem Dortmunder Modell  
studieren**

# Bewerbungen bitte senden an:

**Norddeutscher Rundfunk**

**Volontärsausbildung**

**Postfach 4560**

**30045 Hannover**

**NDR Fernsehen**

**Wissenschaftsredaktion**

**Hugh-Greene-Weg 1**

**22529 Hamburg**





**DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**



**FRAGEN?**