

Mediadaten

TERMINPLANER 2025/26 für Schüler/innen & Studierende



Ihre Fachkräfte von morgen!

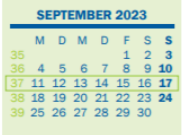
Bereits zum neunten Mal erstellen wir einen Terminplaner für Schülerinnen, Schüler und Studierende in und aus der Region. Der Terminplaner erscheint zum Start des Schuljahres/Wintersemesters und begleitet die jungen Menschen anderthalb Jahre lang jeden Tag – ein guter Weg für Sie, sich bei Ihren potenziellen Fachkräften von morgen bekannt zu machen! Hierfür bieten wir Ihnen verschiedene Anzeigenformate.

- Produkt:** Terminplaner DIN A5
Kalendarium für 1,5 Jahre: 1. September 2025 - 31. Dezember 2026
- Zielgruppe:** Schülerinnen & Schüler in der Region sowie Studierende der Hochschule Emden/Leer (ca. 3.700 Studierende), des Campus Lingen der Hochschule Osnabrück (ca. 2.100 Studierende) und Studierende aus der Region an auswärtigen Hochschulen
- Auflage:** 2.700 Exemplare
- Inhalt:** Kalender mit einer Doppelseite pro Woche mit Platz für jeweils eine Anzeige (fünftel Seite). Ganz- und halbseitige Anzeigen sowie Wissenswertes über die Region, Terminen, etc. ergänzen den Kalender. Insgesamt 160 Seiten

KW 37
SEPTEMBER 2023
SEPTEMBER 2023

| 11. MONTAG <small>Vorlesungsbeginn Wintersemester 2023 Hochschule Emden / Leer</small> | 12. DIENSTAG | 13. MITTWOCH | 14. DONNERSTAG | 15. FREITAG <small>Altstadtfest, Lingen</small> | 16. SAMSTAG <small>Altstadtfest, Lingen</small> |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | 17. SONNTAG <small>Altstadtfest, Lingen</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

TO DO-LISTE


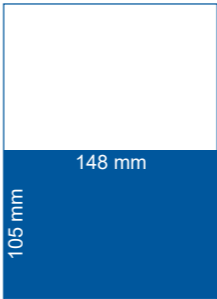
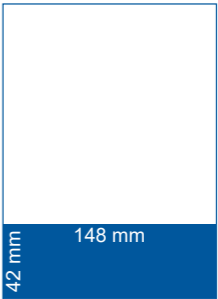





Hier kann Ihre Anzeige stehen!

emsachse.de

Anzeigenformate und Preise

* zzgl. 19 % MwSt.

| | | |
|--|--|--|
|  <p>ganze Seite 550 €* U2</p> |  <p>halbe Seite 300 €* U3</p> |  <p>fünftel Seite im Wochenplan 150 €* U4</p> |
|  <p>Umschlag innen (1x) 750 €* U2</p> |  <p>Umschlag Rückseite innen (1x) 850 €* U3</p> |  <p>Umschlag Rückseite außen (1x) 1.200 €* U4</p> |

Wunschpositionierungen werden nach Möglichkeit berücksichtigt. Wir behalten uns vor, die Platzierung der Anzeige frei zu wählen.

Anzeigenschluss und Datenangaben

| Anzeigenschluss | 06. Juni 2025 |
|------------------------|--|
| Datenlieferung | per E-Mail an veranstaltung@emsachse.de |
| Technische Formate | hochauflösendes PDF oder EPS, mindestens 300 dpi, alle Schriften in Kurven umgewandelt |
| Farbraum | CMYK |
| Beschnitt | 3 mm Beschnitt rundum, ohne Marken |

Format je nach gebuchter Anzeige (b x h)

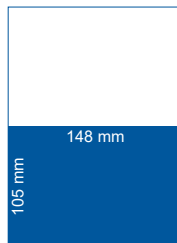
| | |
|------------------------------|-----------------|
| Umschlag Rückseite außen | 148 mm x 215 mm |
| ganze Seite / Umschlag innen | 148 mm x 210 mm |
| halbe Seite | 148 mm x 105 mm |
| fünftel Seite | 148 mm x 42 mm |

BESTELLFORMULAR

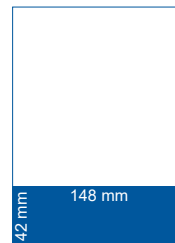
Wir wünschen eine Anzeige im Semesterplaner 2025/26:



ganze Seite
550 €*



halbe Seite
300 €*

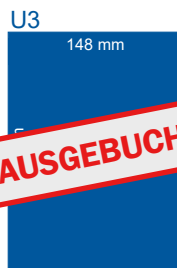


fünftel Seite im Wochenplan
150 €*



Umschlag innen (1x)
750 €*

AUSGEBUCHT



Umschlag Rückseite innen (1x)
850 €*

AUSGEBUCHT



Umschlag Rückseite außen (1x)
1.200 €*

AUSGEBUCHT

Unternehmen / Einrichtung _____

Vor- und Nachname (Ansprechpartner/in) _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift, Stempel _____

Bestellung und Druckdaten an: veranstaltung@emsachse.de

Tanja Dinter
✉ veranstaltung@emsachse.de
☎ + 49(0)4961 940998-35

Wachstumsregion Ems-Achse e.V.
Hauptkanal links 60
26871 Papenburg

SENDEN