

**#UNSERESPD**  
JETZT ENTSCHEIDEN  
WIR DIE ZUKUNFT



Sozialdemokratische Partei Deutschlands  
Bezirk Weser-Ems

SPD Bezirk Weser-Ems, Huntestrasse 23, 26135 Oldenburg

## EINLADUNG zur REGIONALKONFERENZ

Liebe Genossin, lieber Genosse,

die SPD wählt eine neue Spitze. In den kommenden sechs Wochen sind die Teams und Kandidat\*innen im ganzen Land unterwegs. Auf 23 Veranstaltungen insgesamt stellen sie sich vor. Gemeinsam debattieren wir über die besten Ideen für die Zukunft unserer Gesellschaft und der Sozialdemokratie

### #UnsereSPD - Die Tour in Oldenburg

Deshalb laden wir Dich herzlich, gemeinsam mit dem Bezirk Nord-Niedersachsen, nach Oldenburg ein. Stelle Deine Fragen und bilde Dir Deine eigene Meinung!

Wann und wo:

**Sonntag, 15.09.2019 | 17.00 – ca. 19.00 Uhr (Einlass: 16 Uhr)**

**Weser-Ems-Hallen, Festsaal, (Europaplatz 12)**

Wir bitten um vorherige Anmeldung per Mail an: [anmeldung.weser-ems@spd.de](mailto:anmeldung.weser-ems@spd.de)

Solltest du an der Regionalkonferenz am 15. September in Oldenburg nicht teilnehmen können, kannst du Dich auch hier über weitere Tourtermine und die Kandidierenden informieren: <https://unsere.spd.de/ablauf/>



#### Jetzt registrieren zur Online-Abstimmung!

Falls nicht schon geschehen: Bitte registriere Dich, um über die zukünftige Spitze online abzustimmen. Das geht ganz einfach hier: <https://link.spd.de/regwahl>

Übrigens: Wer bis zum 16. September eintritt, darf mitentscheiden. Also, sag Deinen Freunden und Verwandten Bescheid. Mitmachen lohnt sich!

#### Mitgliederbefragung

Bei der Mitgliederbefragung vom 14.-25. Oktober können alle SPD-Mitglieder online oder per Brief ihre Favoriten für die neue Spitze bestimmen. Am 26. Oktober wird das Abstimmungsergebnis bekannt gegeben.

Alle Informationen zur Tour, zu den Livestreams, zu den Kandidierenden und zur Mitgliederbefragung findest Du hier: [spd.de/unserespd](https://spd.de/unserespd)

Mit freundlichen Grüßen

  
(Hanne Modder MdL)  
Bezirksvorsitzende

  
(Olaf Abdinghoff-Feldkemper)  
Bezirksgeschäftsführer