

## Presseinvitation

# Landesversammlung der Arbeitsgemeinschaft für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten der CSU (AG ELF): „Neue Wege gehen – Brücken bauen zwischen Landwirtschaft, Gesellschaft und Politik“

In einer Zeit, in der die Herausforderungen an die Landwirtschaft stetig zunehmen, ist ein offener und sachlicher Dialog mit der Gesellschaft zwingend erforderlich. Landwirtschaftliche Themen dürfen in der öffentlichen Wahrnehmung nicht länger von ideologischen Vorstellungen dominiert werden. Wie kann ein offener Dialog mit der Gesellschaft aussehen? Und was können wir Landwirte hierfür tun? Über diese und weitere Fragen wird diskutiert auf der

### Landesversammlung der AG ELF der CSU

zum Thema „Neue Wege gehen – Brücken bauen zwischen Landwirtschaft,

Gesellschaft und Politik“

am Samstag, 10. März 2018, 10.00 Uhr,

im Haslinger Hof, Ed 1, 94148 Passau.

Die Landesvorsitzende der AG ELF, **Marlene Mortler, MdB**, eröffnet die Veranstaltung. **Christian Schmidt, MdB**, Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft, und **Andreas Scheuer, MdB**, CSU-Generalsekretär und Bezirksvorsitzender der CSU Niederbayern, sprechen Grußworte. **Helmut Brunner, MdL**, Bayerischer Staatsminister für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, gibt ein Impulsstatement ab. **Anne Körkel**, Gewinnerin des CERES AWARD des Deutschen Landwirtschaftsverlags in der Kategorie Unternehmerin (Baden-Württemberg), und Georg Mayerhofer, Landwirt des Jahres 2017 und Gewinner des CERES AWARD in der Kategorie Ackerbauer (Bayern), halten jeweils einen Fachvortrag. Die anschließende Diskussionsrunde ist besetzt mit **Helmut Brunner, MdL**, **Walter Heidl**, Präsident des Bayerischen Bauernverbandes, **Anne Körkel** und **Georg Mayerhofer**. Desweiteren folgen die Antragsberatung und die Neuwahl des Landesvorstandes. Berichterstatter und Bildberichterstatte sind dazu herzlich eingeladen. Bitte melden Sie sich unter [elf@csu-bayern.de](mailto:elf@csu-bayern.de) an. Vielen Dank!

# **Veranstaltungsort**

Haslinger Hof, Ed 1, 94148 Passau