



EUROPÄISCHES PARLAMENT

**Birgit Sippel**

Mitglied des Europäischen Parlaments

Europabüro  
Ulricherstr. 26-28  
59494 Soest

Tel. 02921-599-1750  
Mail: [europa@birgit-sippel.de](mailto:europa@birgit-sippel.de)  
Internet: [www.birgitsippel.de](http://www.birgitsippel.de)  
Facebook: [www.facebook.com/BirgitSippel](http://www.facebook.com/BirgitSippel)

22.03.2021

## Einladung zum Austausch

### Digitalisierung, Klimaschutz, Nachhaltigkeit – Was konkret sind die Herausforderungen, wo wollen wir hin?“

Liebe Genossinnen,  
Liebe Genossen,

die vergangenen Jahrzehnte haben uns vor Augen geführt, wie schnell der Mensch die Natur durch sein Eingreifen verändern kann – und wie viel schneller die Natur „zurückschlägt“. Die aktuelle Lage zeigt die Schwächen auf, die der Rückstand bei der Digitalisierung mit sich gebracht hat in einer Situation, wo flexibles Arbeiten und Lernen von Zuhause nahezu flächendeckend erforderlich geworden ist – vor Ort und global. Auch Nachhaltigkeit – ob bei Konsumgütern oder Verhaltensmustern - müssen wir nicht nur als Begriff neu in unserem Bewusstsein etablieren.

Die Herausforderungen sind enorm und Handeln unumgänglich – und gleichzeitig sieht jeder von uns den Schwerpunkt womöglich an einer anderen Stelle.

Über diese Themen möchte ich mich daher mit meiner Kollegin Delara Burkhardt (Mitglied im Ausschuss für Umweltfragen, öffentliche Gesundheit und Lebensmittelsicherheit im Europäischen Parlament) und dem Bundestagsabgeordneten Dirk Wiese (stellvertretender Vorsitzender der SPD-Bundestagsfraktion) mit Euch gemeinsam austauschen.

**Wann:** Dienstag, 13. April um 18:00 Uhr

**Wie:** Ihr meldet Euch **bis zum 09.04.2021** mit Eurer eMail-Adresse an unter [europa@birgit-sippel.de](mailto:europa@birgit-sippel.de)

Die **Einwahldaten** gehen allen angemeldeten Interessentinnen und Interessenten per eMail zu.

Wir würden uns sehr freuen, mit möglichst vielen von Euch ins Gespräch zu kommen.

Bei Rückfragen steht euch mein Büro in Soest gerne zur Verfügung.

Mit herzlichen Grüßen

Eure