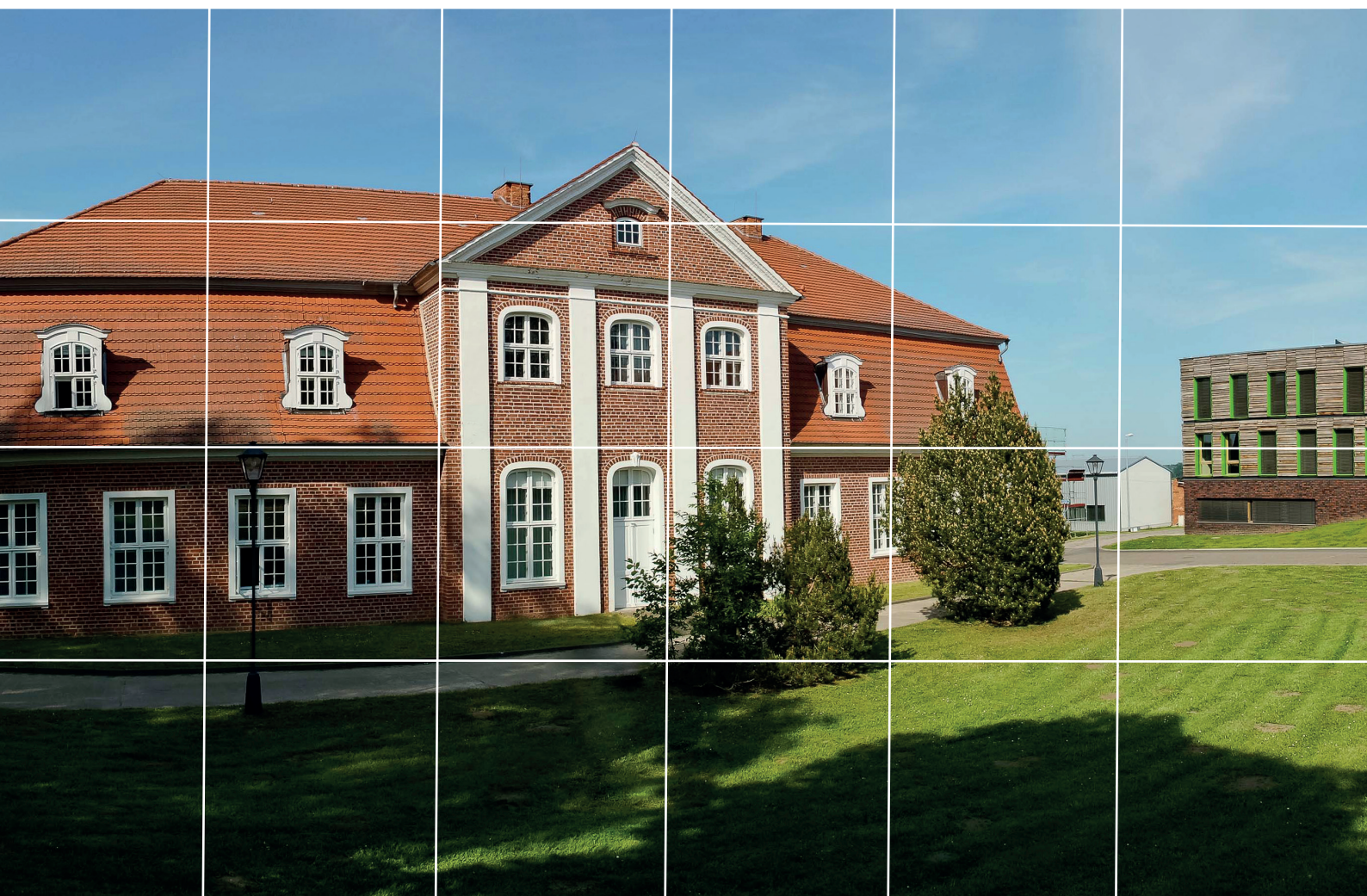


Gleichstellungsplan der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe 2020-2023 (Exzerpt)



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) verfolgt bereits seit ihrer Gründung im Jahr 1993 das Ziel, die Beschäftigtenstruktur hinsichtlich des Geschlechterverhältnisses ausgeglichen zu gestalten; ferner bemüht sie sich kontinuierlich um eine ausgeglichene „Work-Life-Balance“ und unterstützt Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Basierend auf den Regularien des Bundesgleichstellungsgesetzes (BGleIG) wurde im Herbst 2019 eine Gleichstellungsbeauftragte und eine Stellvertreterin gewählt, die zum 1.11.2019 ihr Amt aufgenommen haben. Das BGleIG schreibt vor, dass die Dienststelle unter Mitwirkung der Gleichstellungsbeauftragten einen Gleichstellungsplan bis zum 31.12. e.J. zu erstellen hat, der am 1.1. in Kraft tritt. Der Gleichstellungsplan der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe 2020-2023 trat zum 1.1.2020 in Kraft.

Der Gleichstellungsplan 2020-2023 ist ein wesentliches Steuerungsinstrument für Führungskräfte der Dienststelle sowie insbesondere die Personalentwicklung. Er richtet sich nicht nur an die weiblichen Beschäftigten, sondern nimmt die Lebenslagen aller Beschäftigten in den Blick. Im Gleichstellungsplan werden die Ist-Situation, eine Prognose zur Personalentwicklung sowie Maßnahmen zur Förderung der Gleichstellung, der Vereinbarkeit von Beruf und Familie und zum Abbau der Unterrepräsentanz von Frauen dargestellt.

Der Gleichstellungsplan 2020-2023 zeigt, dass die FNR bereits auf einem guten Weg ist, das BGleIG erfolgreich umzusetzen. Dennoch bedarf es sicherlich einiger weiterer Maßnahmen, bereits vorhandene Strukturen und Vereinbarungen zu optimieren und anzupassen bzw. ggf. neu zu schaffen.

Auf dieser Grundlage wollen wir weiter aufbauen!

Ihr

Dr. - Ing. Andreas Schütte