



**Presseinformation vom 02.10.2024**

## **„KlimaMandat – Schulung für kommunale Ratsmitglieder“**

**Landratsamt lädt Kreistagsmitglieder, Bürgermeister, Gemeinde- und Stadtratsmitglieder dazu ein**

**Eisenberg.** Der Saale-Holzland-Kreis engagiert sich bereits seit 2012 in Sachen Klimaschutz und CO<sub>2</sub>-Einsparung. Mit dem „Leitbild Energie und Klimaschutz“ wurden Ziele und Handlungsfelder formuliert. Aus diesem Leitbild wurde 2017 das Klimaschutzkonzept erstellt, das derzeit fortgeschrieben wird.

Diese Themen betreffen auch die Städte und Gemeinden, Bürgermeister, Stadt- und Gemeinderäte sowie den Kreistag. „Deshalb ist es uns wichtig, die Kreistags- und Ratsmitglieder an dem Prozess zu beteiligen“, erklärt Landrat Johann Waschnewski. „Wir wollen informieren und aufzeigen, was vor Ort möglich und notwendig ist.“

Mit dem Aufstellen kommunaler Haushalte, dem Ausweisen von Baugebieten, dem Aufstellen von Klimaschutzkonzepten stellen Ratsmitglieder entscheidende Weichen für den Klimaschutz in Kommunen. Doch welche Handlungsfelder der Kommunen sind überhaupt klimarelevant? Wie können Kommunen von Klimaschutzmaßnahmen profitieren? Und wie können die Belange des Klimaschutzes in der kommunalpolitischen Gremienarbeit systematisch Berücksichtigung finden?

Diese und weitere Fragen sind Thema einer Schulung für kommunale Ratsmitglieder mit dem Titel „Klima Mandat“, zu dem der Saale-Holzland-Kreis gemeinsam mit der Agentur für kommunalen Klimaschutz am Deutschen Institut für Urbanistik (Difu) am 15. Oktober ins Landratsamt einlädt. Die Veranstaltung wird von der Thüringer Energie- und Green- Tech-Agentur (ThEGA) unterstützt. Der SHK ist in diesem Jahr der einzige Thüringer Landkreis, der diese spezielle Schulung für Ratsmitglieder anbietet.

Nähere Infos: bei Dr. Arlett Nehring, Klimaschutzmanagerin des Saale-Holzland-Kreises, [ks@lrashk.thueringen.de](mailto:ks@lrashk.thueringen.de), Tel. 036691 70668.

Online-Anmeldung: <https://www.thega.de/thega-erleben/veranstaltungen/detail/klimamandat/>