

# Mobilitätsprojekt „iMONA“ nimmt Fahrt auf

**FRG.** Ein Förderbescheid des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) ermöglicht dem Landratsamt Freyung-Grafenau, in Kooperation mit der Technischen Universität Dresden neue Mobilitätsangebote für den Landkreis zu entwickeln.

Das Projekt iMONA – intelligente Mobilität und Nahversorgung – steht für einen flexiblen Personen- und Gütertransport, um die Lebensqualität aller Bürger zu erhöhen.

iMONA adressiert auf gleiche Weise den öffentlichen Nahverkehr sowie die privaten Fahrzeugnutzer, um ein intelligentes Verkehrs- und Versorgungsnetz für Jedermann zu schaffen. Dabei verbindet es bereits bestehende Mobilitätsdienstleistungen wie ÖPNV, Taxis, E-Wald und Igelbusse mit den Bedürfnissen der Bürgerinnen und Bürger an ein modernes und zukunftsorientiertes Mobilitäts- und Nahversorgungskonzept. Dazu werden neue Bausteine geschaffen, die intelligent mit Bestehenden verknüpft werden.

Ob Senioren, Berufstätige oder Schüler – jeder möchte schnell von A nach B. Und nicht immer steht ein Auto zur Verfügung. Um trotzdem zum Ziel zu kommen, soll gemeinsam ein flexibles System entwickelt werden, was neben Mobilitätsstationen auch ein auf die Bedürfnisse der Bürger abgestimmtes Informations- und Buchungssystem umfasst. Denkbar sind beispielsweise eine ehrenamtliche Nachbarschaftshilfe, die Einführung von Bürgerbussen auf schwach frequentierten Linien oder ein Lieferservice mit Gütern des täglichen Bedarfs, der mit den bestehenden Buslinien verknüpft wird.

Interessierte Bürgerinnen und Bürger sowie engagierte Vereine und Unternehmen des Landkreises können sich aktiv am Projekt iMONA beteiligen. In Kürze wird das Projektteam des Landratsamts mit der Suche nach Studienteilnehmern beginnen. Bei Interesse an einer Teilnahme steht das Landratsamt Freyung-Grafenau als Ansprechpartner gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen sind im Landratsamt erhältlich bei Katharina Frieg (ÖPNV), E-Mail: [imona@lra.landkreis-frg.de](mailto:imona@lra.landkreis-frg.de), ☎ 08551/57-291. – pnp