

Berichtsblatt

1. ISBN oder ISSN - geplant -	2. Berichtsart (Schlussbericht oder Veröffentlichung) Schlussbericht
3. Titel Physics for Food – Strategieentwicklung II, INP	
4. Autor(en) [Name(n), Vorname(n)] Dr. Sawade, Hans	5. Abschlussdatum des Vorhabens 30.06.2025
	6. Veröffentlichungsdatum
	7. Form der Publikation
8. Durchführende Institution(en) (Name, Adresse) Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP) Felix-Hausdorff-Straße 2 17489 Greifswald	9. Ber. Nr. Durchführende Institution
	10. Förderkennzeichen FKZ 03WIR2811A
	11. Seitenzahl 12
12. Fördernde Institution (Name, Adresse) Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) 53170 Bonn	13. Literaturangaben
	14. Tabellen 2
	15. Abbildungen
16. Zusätzliche Angaben	
17. Vorgelegt bei (Titel, Ort, Datum)	
18. Kurzfassung Ziel des Projektes war die Begleitung des Gesamtvorhabens im Sinne einer strategischen Geschäftsführung unter Fortführung und Weiterentwicklung des strategiegeleiteten und partizipativen Ansatzes des WIR!-Bündnisses „Physics for Food“. Dazu wurden unterschiedliche Instrumente entwickelt und Maßnahmen etabliert (Projektberichte, Statusseminare, Strategieworkshops, Bündnisversammlungen, Beiratssitzungen, Marktbeobachtung, Kunden-Nutzen-Analysen, usw.). Mit einer übergeordneten und bündnisübergreifenden Sicht hat das Leitprojekt „Strategieentwicklung II“ im Wesentlichen den Verwertungsplan des Gesamtprojektes „Physics for Food“ fortgeschrieben.	
19. Schlagwörter WIR, Wandel durch Innovation, Physics for Food, Hochtechnologie, Landwirtschaft, Ernährungswirtschaft, Physik, Agrochemie, Agrifood, Strategie	
20. Verlag	21. Preis