



Plasmaphysik E1
Plasmaphysik E2
Plasmaphysik E3
Plasmaphysik E4
Plasmaphysik E5
Materialforschung
Oberflächenphysik
WENDELSTEIN 7-X

Plasmadiagnostik

[Ziele](#)
[Aktuelle Forschung](#)
[Projekte](#)
[Jobs](#)
[Kontakt](#)
[Intern](#)

Stellaratortheorie
Tokamakphysik
Technologie

Arbeitsgruppe Plasmadiagnostik

Leiter: [Prof. Dr. Gerd Fussmann](#)

(Inhaber des Lehrstuhls für Experimentelle Plasmaphysik an der Humboldt-Universität zu Berlin)

Der Bereich Plasmadiagnostik wurde am 31.12. 2003 aufgelöst. Ein Teil der Mitarbeiter wechselte an das IPP-Teilinstitut Greifswald, der andere Teil des Personals wurde an den [Lehrstuhl für Experimentelle Plasmaphysik](#) der Humboldt-Universität zu Berlin abgeordnet. Der Plasmagenerator [PSI-2](#) und die [EBIT](#) werden dort weiterbetrieben.

Die Seiten des Bereiches Plasmadiagnostik werden nicht mehr aktualisiert. Bitte nutzen Sie die Seiten des [Lehrstuhls für Experimentelle Plasmaphysik](#), Berlin.

[Stand 02.2004 | [Verantwortlich](#) | [IPP-Home](#) | [rechtlicher Hinweis](#)]