

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](#) ]

