



Anmeldung SPG Mitgliedschaft

Admission à la SSP

SPS Membership Registration

Einzelmitglied - Membre individuel - Individual member

Assoziiertes Mitglied - Membre associé - Associate member

Name, Vorname - Nom, Prénom - Surname, First name

Titel - Titre - Title I

Geburtsdatum - Date de naissance - Date of birth

Privatadresse - Adresse privée - Home address

... Tel. I Fax

... Email

Firma / Universität, Institut, Geschäftsadresse -
Entreprise / Université, institut, adresse professionnelle -
Company / University, institute, office address

... Tel. I Fax

... Email

Code (siehe Rückseite - voir au verso - see backside)

Bevorzugte Sprache - Langue préférée - Preferred language

Zustelladresse - Adresse postale - Delivery address

Student - Etudiant - Student

Doktorand - Doctorant - PhD student

Weitere Mitgliedschaften:

Ich bin bereits Mitglied in - Je suis déjà membre de - I am
already member in

seit - depuis - since

Mitgliedsnr. - No. de membre - Member nr.

Gleichzeitige Anmeldung in der PGZ (Physikalische Gesell-
schaft Zürich): Doppelmitgliedschaft zu reduziertem Beitrag.

		<input type="checkbox"/> ♂
		<input type="checkbox"/> ♀
<input type="checkbox"/> Deutsch		<input type="checkbox"/> Français
		<input type="checkbox"/> English
<input type="checkbox"/> privat - privée - home		<input type="checkbox"/> Geschäft - professionnelle - office
<input type="checkbox"/> Ja - Oui - Yes		seit - depuis - since _____
<input type="checkbox"/> Ja - Oui - Yes		seit - depuis - since _____
<small>DPG: Deutsche Physikalische Gesellschaft; ÖPG Österreichische Physikalische Gesellschaft APS: American Physical Society; VSMP: Verein Schweizerischer Mathematik- und Physiklehrkräfte</small>		
<input type="checkbox"/> DPG	<input type="checkbox"/> ÖPG	<input type="checkbox"/> APS
<input type="checkbox"/> VSMP		
<input type="checkbox"/> Ja - Oui - Yes		

Folgende Daten dürfen im Mitgliederverzeichnis erscheinen - Les données suivantes peuvent figurer dans l'index des membres -
The following data may appear in the membership directory:

Privatadresse - Adresse privée - Home address

Geschäftsadresse - Adresse professionnelle - Office address

Nur Name - Seulement le nom - Only name

Keine - Aucune - Nothing

Datum, Unterschrift - Date, Signature

Code

(Nur für statistische Zwecke - Seulement à des fins statistiques - Only for statistical purposes)

Ausbildung (1 Buchstabe) / Education (1 lettre) / Education (1 letter)	
a	Theoretische Physik / physique théorique / theoretical physics
b	Experimentalphysik / physique expérimentale / experimental physics
c	Chemie / chimie / chemistry
d	Mathematik / mathématique / mathematics
e	Ingenieurwissenschaft / sciences de l'ingénieur / engineering science
f	Andere / autre / other
Arbeitsstelle (max. 2 Buchstaben) / Lieu de travail (max. 2 lettres) / Job site (max. 2 letters)	
g	Gymnasium, Technikum, Mittelschule / gymnase, lycée, technicum / grammar school, high school
h	Universität / université / university
i	ETH / EPF
k	CERN
l	PSI
m	staatliches Forschungslabor / laboratoire de recherche de l'Etat / state-run research laboratory
n	industrielles Forschungslabor / laboratoire de recherche industriel / industrial research laboratory
o	Industrie / industrie / industry
p	Behörde / administration / authorities
q	Sonstige / autres / other
Tätigkeit (max. 2 Buchstaben) / Occupation (max. 2 lettres) / Job description (max. 2 letters)	
r	Lehre / enseignement / teaching
s	Forschung / recherche / research
t	Management / management / management
u	Student / étudiant / student
v	Verwaltung / administration / administration
w	pensioniert / retraité / retired
x	selbständig / indépendant / independent
z	Sonstige / autres / other
Tätigkeitsgebiet (max. 2 Kategorien) / Spécialité (max. 2 categories) / Field of work (max. 2 categories)	
1.1	Festkörperphysik / physique du solide / solid state physics
1.2	Tieftemperatur, Supraleitung / basses températures, supraconductivité / low temperatures, superconductivity
1.3	Magnetismus / magnétisme / magnetism
1.4	Materialforschung / science des matériaux / material science
1.5	Vakuum, dünne Schichten / vide, couches minces / vacuum, thin films
1.6	Oberflächen, Grenzflächen / Surfaces, interfaces / Surfaces, interfaces
1.7	Phononen, Phasenübergänge / Phonons, transitions de phase
1.8	Kristallographie / cristallographie / crystallography
1.9	Halbleiter / Semiconducteurs / Semiconductors
1.10	Metalle, Metallurgie / métaux, métallurgie / metals, metallurgy
1.11	Flüssigkeiten, amorphe Materialien / liquides, matériaux amorphes / liquids, amorphous materials
2.1	Angewandte Physik / physique appliquée / applied physics
2.2	Plasmaphysik / physique des plasmas / plasma physics
2.3	Molekülphysik / physique moléculaire / molecular physics

2.4	Sensoren, Detektoren, Diagnostik / capteurs, détecteurs, diagnostics / probes, detectors, diagnostics
2.5	Fluidmechanik, Hydro-, Aerodynamik / mécanique des fluides, hydro-, aérodynamique / fluid mechanics, hydro-, aerodynamics
2.6	Mikrowellen / micro-ondes / microwaves
2.7	Mikrotechnik, -elektronik / microtechnique, -électronique / microtechnics, -electronics
2.8	Metrologie / Métrologie / Metrology
2.9	Akustik / acoustique / acoustics
3.1	Kernphysik / physique nucléaire / nuclear physics
3.2	Teilchenphysik / physique des particules / particle physics
3.3	Astrophysik, Astronomie / astrophysique, astronomie / astrophysics, astronomy
3.4	Gravitation, Relativität / gravitation, relativité / gravitation, relativity
3.5	Kosmologie / cosmologie / cosmology
3.6	Raumforschung / recherche spatiale / space science
4.1	Theorie / théorie / theory
4.2	Informatik, Computergestützte Physik, / informatique, simulation numérique / informatics, computational physics
4.3	Thermodynamik, statistische Physik / thermodynamique, physique statistique / thermodynamics, statistical physics
5.1	Atomphysik / physique atomique / physics of atoms
5.2	Laser, Optik / laser, optique / laser, optics
5.3	Quantenelektronik, ultraschnelle Prozesse / électronique quantique, processus ultra-rapides / Quantum electronics, ultrafast processes
5.4	Spektroskopie / spectroscopie / spectroscopy
6.1	Geophysik / Géophysique / Geophysics
6.2	Atmosphärenphysik, Klimaphysik / physique de l'atmosphère et du climat, / atmospheric physics, climate physics
6.3	Umweltphysik, Umweltschutz / physique de l'environnement, protection de l'environnement / environmental physics, environment protection
6.4	Energieforschung / recherche sur l'énergie / energy research
6.5	Bauphysik / physique du bâtiment / building physics
7.1	Medizin, Medizinphysik, Strahlentherapie / médecine, physique médicale, radiothérapie / medicine, medical physics, radiation therapy
7.2	Biophysik / biophysique / biophysics
7.3	Weiche Materie / matière molle / soft matter
7.4	Strahlung, Strahlenschutz / radioactivité, protection contre les radiations / radiation, radiation protection
7.5	Chemie, physikalische Chemie / chimie, chimie physique / chemistry, physical chemistry
8.1	Didaktik / didactique / didactics
8.2	Geschichte der Physik / histoire de la physique / history of physics
8.3	Ökonomie, Risikomanagement / économie, management du risque / economy, risk management
8.4	Sonstige / autres / other