

Einladung

10 Jahre Bewohnervertretung

Der Schutz der persönlichen Freiheit ist ein Menschenrecht!



10 Jahre Bewohnervertretung

Der Schutz der persönlichen Freiheit ist ein Menschenrecht!

Donnerstag, 18. Juni 2015, 13.00 bis 17.00 Uhr

Arbeiterkammer Wien, großer Saal, Theresianumgasse 16–18, 1040 Wien

Seit 10 Jahren stehen die BewohnervertreterInnen Menschen mit psychischer oder intellektueller Beeinträchtigung in Alten-, Pflege- und Behinderteneinrichtungen zur Seite. Auf Grundlage des Heimaufenthaltsgesetzes überprüfen wir die vielfältigen Formen von Freiheitsbeschränkungen. Unser Ziel ist es, die Selbstbestimmung zu fördern. Vielen BewohnerInnen konnten wir mehr Bewegungsfreiheit ermöglichen. Im Rahmen dieser Festveranstaltung wollen wir auf die gelungenen Veränderungen zurückblicken sowie aktuelle und zukünftige Herausforderungen thematisieren.

- 13.00 – 13.30 **Begrüßung und Eröffnung**
Hon.-Prof. Dr. Gerhard HOPF, Präsident von VertretungsNetz
SC Mag. Michael SCHWANDA, Bundesministerium für Justiz
- 13.30 – 14.00 **Meilensteine 10 Jahre Bewohnervertretung**
BewohnervertreterInnen kommen zu Wort
- 14.00 – 14.45 **Vorträge zu Menschenrechten, Ethik und Zwang**
Univ.-Prof. Dr. Manfred NOWAK, Wissenschaftlicher Leiter
des Ludwig Boltzmann Instituts für Menschenrechte
Dr. Sigrid ALVIN, Fachärztin für Psychiatrie,
Psychotherapeutin und Supervisorin
- 14.45 – 15.15 Pause
- 15.15 – 16.45 **Podiumsdiskussion: Die Bewohnervertretung 2005–2015–2025**
- 16.45 – 17.00 **Abschlussworte**
Dr. Peter SCHLAFFER, Geschäftsführer von VertretungsNetz
Mag. Anton STEURER, MAS, Geschäftsführer des NÖLV

Moderation: Irene BRICKNER (Der Standard)

Anmeldung zur Festveranstaltung

10 Jahre Bewohnervertretung

Der Schutz der persönlichen Freiheit ist ein Menschenrecht!

Anmeldung bis spätestens Montag, 8. Juni 2015

E-Mail: judith.kodicek@vsp.at oder Telefon: 01/330 46 00

VertretungsNetz

VertretungsNetz –
Sachwalterschaft, Patientenadvokatur, Bewohnervertretung
Forsthausgasse 16–20, 1200 Wien
www.vertretungsnetz.at