



AfA-Stadtverband Speyer mit neuem Vorstand

Gegen Ende letzten Jahres hat die Arbeitsgemeinschaft für Arbeitnehmerfragen des SPD Stadtverbands Speyer einen neuen Vorstand gewählt. Vor der Wahl wurde dem bisherigen 1. Vorsitzenden Karl-Heinz Weinmann für seine gute, vorbildliche Arbeit gedankt. Karl-Heinz Weinmann hat durch seine Kompetenz in diesen Bereich, seiner jahrelangen Erfahrung und durch seine natürliche Art viel für den Neustart der AfA Speyer getan.

Unter Leitung des Vorsitzenden des AfA Unterbezirks Vorderpfalz, Holger Scharff wurde der neue Vorstand gewählt.

Vorsitzender: Kai-Uwe Büchner

Stellvertretende Vorsitzende: Eva Livesey

Schriftführer: Günter Schramm

Beisitzer: Frank Arbogast - Noah Claus
Marion Fösser - Rainer Löbs
Christian Schmitt



Bild von links: Rainer Löbs, Günter Schramm, Marion Fösser, Eva Livesey Kai-Uwe Büchner, Noah Claus. Nicht auf dem Bild: Frank Arbogast, Christian Schmitt.

Auch wenn das Thema „Innere Sicherheit“ derzeit den höchsten Stellenwert in der Bevölkerung einnimmt, sollte die Renten- und Arbeitsmarktpolitik nicht aus dem Blickwinkel verloren gehen. Denn auch ein gesunder Arbeitsmarkt mit gerechter Entlohnung und fairen Regeln am Arbeitsplatz sind ein wichtiger Bestandteil zum Erhalt und zur Verbesserung der inneren Sicherheit.

Die Arbeitsgemeinschaft für Arbeitnehmerfragen der SPD Speyer will daher die Bindung mit dem AfA-Unterbezirk und Regionalverband stärken und die Zusammenarbeit mit den anderen, zahlreichen Arbeitsgemeinschaften in der SPD verbessern und vertiefen. Ziel dabei ist, gemeinsam zu vermitteln, dass die SPD nach wie vor die Partei ist, die sich im Besonderen den sozialen Interessen und Bedürfnissen aller Bevölkerungsschichten, vor allem aber der klassischen Arbeitnehmerschaft annimmt.

Wollen Sie ...

- mitdenken - mitreden - mithandeln?
- politisches Geschehen mitgestalten?
- demokratische Basisarbeit kennen lernen?

Dann werden Sie jetzt Mitglied

der  in der **SPD Speyer**

Informationen unter:

Tel. 0171 / 6253381 - kai-uwe.buechner@web.de