

## **Zusammenfassender Bericht aus dem Forum „Moderne Betriebsratsarbeit“**

Als 1. Referent sprach Ingo Kübler von der Hans-Böckler-Stiftung die Änderungen im BetrVG § 28 an, nachdem die Möglichkeiten Arbeitsgruppen zu verschiedenen Themen einzurichten, praktisch nicht genutzt würden. Dies führt er auf die Arbeitsorganisation und Belastungen der Betriebsratsgremien zurück, die dies erschweren. Anhand von Beispielen stellt er dar, dass in Teamentwicklungsprozessen und prozessorientierter Organisation sich das Expertenwissen der einzelnen BR-Mitglieder besser einbinden lässt. Dies kann dann noch durch moderne Managementmethoden wie Qualitätszirkeln und BR-Patenschaften unterstützt werden.

Danach stellt Dr. Manuel Kieper vom Bildungswerk ver.di-Niedersachsen die Bedeutung des Intra/Internets für die BR-Arbeit dar. Er erläuterte die Berechtigung des BRs zur Nutzung und führte gelungene Beispiele für Internetauftritte von Betriebsräten vor.

Schließlich berichtete Dr. Manfred Deiß vom Institut für sozialwissenschaftliche Forschung e.V., München über die Befunde einer Untersuchung über den Einsatz von Experten zur Lösung von konkreten betriebsrätlichen Problemen. So kommen durchaus externe Berater zum Einsatz, sowohl gewerkschaftliche als auch Rechtsanwälte oder ähnliche Berater. Dabei weist er darauf hin, dass häufig sich dieses innerhalb des BR-Gremiums sein kann oder dort eingebracht werden kann. Für ihn ergibt sich daraus die Konsequenz, dass eine Vernetzung der BR-Gremien die Möglichkeiten zur Selbsthilfe bieten könnte.

In der anschließenden Diskussion stellte sich die Frage, wie bei der heutigen Situation der BR-Gremien solche für eine moderne Gremienarbeit notwendige Vorbereitung noch möglich sein könnte. Doch der scheinbare Widerspruch löst sich durch gerade den Einsatz moderner Techniken auf, da sie Zeitersparnis mit sich bringen. Die Teilnehmer des Forums bedanken sich für die Anregungen und wollen zukünftig über solche Methoden nachdenken um ihre Tätigkeit als Betriebsräte zu optimieren.

Heinrich Fritz