

1. JUNI 2012

Internetübertragungen im Gemeindehaus

AN: alle Fachberater für Technik

VOM: Team für Technik im Gemeindehaus

Uns ist mehrfach zu Ohren gekommen, dass es bei Internetübertragungen im Gemeindehaus Schwierigkeiten gab, obwohl die ordnungsgemäße Funktion aller Geräte vorher überprüft und bestätigt wurde. In den meisten Fällen liegt dies daran, dass zu viele Teilnehmer über WLAN an das Netz angeschlossen sind, zum Beispiel mit dem Handy oder einem Tablet-PC. Das Team für Technik im Gemeindehaus arbeitet derzeit an einem Tool im Internet, mit dem die Führungsbeamten vor Ort und die Fachberater für Technik den Netzzugriff während solcher Veranstaltungen beschränken können. In der Zwischenzeit empfehlen wir Folgendes, um auf eine Internetübertragung besser vorbereitet zu sein:

1. Unterbrechen Sie sämtliche anderen Netzwerkverbindungen im Gebäude (insbesondere WLAN-Verbindungen).
2. Hängen Sie die WLAN-Antennen von der Firewall 881W ab (falls Sie dieses Modell verwenden).
3. Bitten Sie die Mitglieder vor jeder Internetübertragung, die WLAN-Verbindung ihrer mobilen Geräte zu trennen.

Die ersten beiden Schritte sind sehr wichtig, weil nicht jedes Mitglied weiß, was es mit der WLAN-Verbindung auf sich hat und wie man sie trennt. Möglicherweise ist sich noch nicht einmal jeder darüber im Klaren, ob er verbunden ist oder nicht. Wir sind uns bewusst, dass diese Lösung noch unbefriedigend ist, hoffen aber, schon bald eine bessere anbieten zu können. Informieren Sie sich über Internetübertragungen!

Vielen Dank für Ihre Dienste! Wenn Sie uns gerne Feedback geben möchten, wenden Sie sich bitte an: mhifeedback@ldschurch.org.

Wenn Sie als Mitglied einer Pfahl- oder Distriktspräsidentschaft die E-Mail-Nachrichten für den Fachberater für Technik abonnieren möchten:

1. Melden Sie sich unter <http://ldsaccount.lds.org> für das gewünschte Konto an.
2. Klicken Sie auf das Register „Abonnements“.
3. Markieren Sie das Kästchen „Pfahl- und Distrikts-Fachberater für Technik“.
4. Klicken Sie auf „Aktualisieren“.