MAS US 2.) Si, Sz. Mengen mit San Sz=0 S1. Signoralgebra über 92 , S2. Signalgebra über 82 S={A, UAz: A, ES, , A2 ES2} 72: S ist Signalgebra aber 92, US2 =: 92 ·) 9=9,092 ES ·) Sei A, B & S bel. A B = (A, vAz) \ (B, vBz) = (A, vAz) \ (B, vBz) c = (A, UAz) nB, (nB2 = (A, nB, (nB2 )) U(A2 nB, (nB2 )= (A, nB, ()) U(A2 nB2 ) = (A1B1) (A2B2) ES ·) Sei (An) new ES bel. WAn = WAn vAn z = WAn v UAnz ES