

| Arbeitsorgane des RCK ESER | | |
|--|--|---|
| Spezialisten-Rat | Hauptaufgaben | Zugeordnete Arbeitsgruppen |
| SR 1 | Entwicklung einer logischen Rechnerstruktur, eines Befehlssystems, Entwicklung von Informationscodierungsprinzipien und Systemunterlagen | AG KPTO - Wartungsprogramme |
| | | AGPPP- Anwendungsprogramme |
| | | AG-OS/ES-Programmiersprachen |
| | | Leitgruppe für die Schaffung- des DOS-ES |
| | Operative Arbeitsgruppe OS-ES | |
| SR 2 | Entwicklung von Basiskonstruktionen, Entwicklung eines Bauelementen- und Stromversorgungssystems | AG Zuverlässigkeit technischer Mittel des ESER |
| | | AG Basiskonstruktion / Ergonomie |
| SR 3 | Entwicklung von Operativspeichern | |
| SR 4 | Entwicklung von E/A-Befehlen, Entwicklung des E/A- Steuerungssystems und des Standardverbindungs-Systems mit den peripheren Geräten (Standard - Interface) | |
| SR 5 | Entwicklung von E/A-Geräten und Datenaufbereitungsgeräten | AG SAPD Entwicklung alphanumerischer Displays |
| SR 6 | Entwicklung von peripheren Speichern | |
| SR 7 | Datenfernverarbeitung im ESER | AG Systemcharakteristika für ESER-Fernverarbeitungsgeräte |
| SR 8 | Entwicklung eines normativ-technischen Dokumentationssystems (Standards) | AG Systemunterlagen / Dokumentationen |
| SR 9 | Entwicklung eines automatischen Projektierungssystems | |
| SR 10 | Geräteinsatz | AG Kontroll- und Messgeräte AG Ausbildung |
| SR 11 | Patentschutz und Lizenzen | |
| SR 12 | Technologische Ausrüstungen, Prüfgeräte, Prüfstands-ausrüstungen | AG Prüfmethode für Leiterplatten |
| Tabelle 3.2 Spezialistenräte des ESER (aus MRK RT- Bulletin, Heft 2) | | |