

C-Programmlisting:

Berechnung von Bessel-HP bis zur 10. Ordnung; (Kaskadenschaltung von 2. Ordnungen, nur geradzahlige)

```
main()
{
float b0[5],b1[5],c1[5],c3[5],r2[5],r1[5],a[5],b[5],fb,q[5],pi,f3,f02; int k,n,;
xx:fb=0;f02=0;f3=0;
printf("Ordnungszahl des Bessel-Hochpasses? Bezugsfrequenz fb in Hertz? unbekannt=0 ");
scanf("%d %f",&n,&fb);
if(fb==0) {
    printf("Grenzfrequenz f-0.2dB? unbekannt=0 ");
    scanf("%f",&f02);
}
if(f02==0&fb==0) {
    printf("Grenzfrequenz f-3dB?");
    scanf("%f",&f3);
}
if(n!=2&n!=4&n!=6&n!=8&n!=10){
    printf("n soll 2,4,6,8 oder 10 sein!\n");goto xx;
}
pi=3.1415927;
if(n==2){
    a[0]=-1.5;
    b[0]=0.866;
    if(f02!=0) {
        fb=f02*0.368;}
    if(f3!=0) {
        fb=f3*1.3615;}
}
if(n==4) {
    a[0]=-2.896;
    b[0]=0.867;
    a[1]=-2.104; b[1]=2.657;
    if(f02!=0) {
        fb=f02*0.57;}
    if(f3!=0) {
        fb=f3*2.115;}
}
if(n==6) {
    a[0]=-4.248;b[0]=0.868;a[1]=-3.736;b[1]=2.626;
    a[2]=-2.516;b[2]=4.493;
    if(f02!=0) {
        fb=f02*0.71;}
    if(f3!=0) {
        fb=f3*2.703;}
}
if(n==8) {
    a[0]=-5.588;b[0]=0.868;a[1]=-2.839;b[1]=6.354;
    a[2]=-4.368;b[2]=4.414;a[3]=-5.205;b[3]=2.616;
    if(f02!=0) {
        fb=f02*0.832;}
    if(f3!=0) {
        fb=f3*3.18;}
}
if(n==10) {
    a[0]=-6.922;b[0]=0.868;a[1]=-3.109;b[1]=8.233;
    a[2]=-6.615;b[2]=2.612;a[3]=-5.968;b[3]=4.385;
    a[4]=-4.886;b[4]=6.225;
```

```

if(f02!=0) {
    fb=f02*0.933;
}
if(f3!=0) {
    fb=f3*3.591;
}
for(k=0;k<n/2;k++) {
    b0[k]=1/(pow(b[k],2)+pow(a[k],2));
    b1[k]=(-2*a[k])*b0[k];q[k]=b[k]/(-2*a[k]);
    printf(" C1[%d]",k);
    scanf("%f",&c1[k]);
    printf(" C3[%d]",k);
    scanf("%f",&c3[k]);
    r1[k]=1/(b1[k]*2*pi*fb)*(1/c1[k]+1/c3[k]);
    r2[k]=1/(b0[k]*r1[k]*pow(2*pi*fb,2)*c1[k]*c3[k]);
    printf("C1[%d]=%.3eF; C3[%d]=%.3eF",k,c1[k],k,c3[k]);
    breakpt();
    printf("R1[%d]=%.1f\352; R2[%d]=%.1f\352; (Q[%d]=%.3f)",k,r1[k],k,r2[k],k,q[k]);
}
}

```